

# Schema documentation for XML- Schema\_KOSE\_Attachments.xsd

august 26, 2022

## Table of Contents

Resource hierarchy:	8
Namespace: "http://vdv/ka/kose/attachments/2"	9
Schema(s) .....	9
Main schema XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd .....	9
Element(s) .....	9
Element tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG .....	9
Element tns:TXSNAWLISTSTATUS .....	9
Element tns:TXSLKSYM .....	10
Element tns:TXSLKASYM .....	10
Element tns:TXSLNM .....	11
Element tns:TXSLDNM .....	11
Element tns:TXSLORG .....	12
Element tns:TXSLSAM .....	13
Element tns:TXSNAWLIST .....	13
Element tns:TXKKPRODLIST .....	14
Complex Type(s) .....	14
Complex Type tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type .....	14
Complex Type tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type .....	14
Complex Type tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type .....	15
Complex Type tns:TXSLKeySym_Type .....	15
Complex Type tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type .....	16
Complex Type tns:TXSLKeyASym_Type .....	16
Complex Type tns:TXSLNM_Resp_SL_Type .....	17
Complex Type tns:TXSLAPP_Type .....	17
Complex Type tns:TXSLBER_Type .....	18
Complex Type tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type .....	18
Complex Type tns:TXSLDAPP_Type .....	19
Complex Type tns:TXSLDBER_Type .....	20
Complex Type tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type .....	20
Complex Type tns:TXSLORG_Type .....	21
Complex Type tns:TXSLSam_Resp_SL_Type .....	21
Complex Type tns:TXSLSAM_Type .....	22
Complex Type tns:TXNLAPP_Type .....	22
Complex Type tns:TXNLBER_Type .....	23
Complex Type tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type .....	23
Complex Type tns:TXKKPRODLIST_Type .....	24
Complex Type tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type .....	24
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2"	25
Schema(s) .....	25
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd .....	25
Simple Type(s) .....	25
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo .....	25
Simple Type tns:INT2 .....	26
Simple Type tns:INT1 .....	26
Simple Type tns:SequenceNumberFour .....	27
Simple Type tns:INT4 .....	27
Simple Type tns:DateTime .....	27
Simple Type tns:BitString16 .....	28
Simple Type tns:ReferenceNumberThree .....	28
Simple Type tns:INT3 .....	29
Simple Type tns:OctetString8 .....	29
Simple Type tns:Date .....	29
Simple Type tns:OctetString12 .....	30
Simple Type tns:ReferenceNumberFour .....	30
Simple Type tns:SequenceNumberOne .....	30
Simple Type tns:BitString1 .....	31
Simple Type tns:BitString8 .....	31
Simple Type tns:DateTimeCompact .....	32
Simple Type tns:DateCompact .....	32
Simple Type tns:Datetf .....	33

Simple Type tns:OctetString1 .....	33
Simple Type tns:OctetString4 .....	33
Simple Type tns:OctetString10 .....	34
Simple Type tns:OctetString128 .....	34
Simple Type tns:OctetString200 .....	34
Simple Type tns:ReferenceNumberOne .....	35
Simple Type tns:SequenceNumberTwo .....	35
Simple Type tns:SequenceNumberThree .....	35
Namespace: "http://vdv/ka/kose/types/2" .....	36
Schema(s) .....	36
Imported schema XML-Schema_KOSE_Types.xsd .....	36
Simple Type(s) .....	36
Simple Type tns:SperrModus_Type .....	36
Simple Type tns:SperrStatus_Type .....	37
Simple Type tns:Sperrgrund_Type .....	37
Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType .....	38
Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType .....	38
Simple Type tns:ListenTypEnumType .....	39
Simple Type tns>ListStatusErrorCode .....	39
Simple Type tns:SperrlistenErgebnisCode .....	40
Simple Type tns:KoseErrorCode .....	41
Complex Type(s) .....	47
Complex Type tns:BerKandidatListeType .....	47
Complex Type tns:BerKandidatType .....	47
Complex Type tns>ZyklusListeZyklenType .....	48
Complex Type tns:ZyklusZyklenType .....	48
Complex Type tns>KandidatListeZyklenType .....	49
Complex Type tns>KandidatZyklenType .....	49
Complex Type tns>FehlendeListenEnumType .....	49
Complex Type tns>KandidatListeOrgType .....	50
Complex Type tns>KandidatOrgType .....	50
Complex Type tns>ZyklusListeOrgType .....	50
Complex Type tns>ZyklusOrgType .....	51
Namespace: "http://vdv/ka/common/2" .....	51
Schema(s) .....	51
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd .....	51
Element(s) .....	51
Element tns:VX .....	51
Simple Type(s) .....	52
Simple Type tns>Organisation_ID .....	52
Simple Type tns>KommunikationsPartnerRolle .....	52
Simple Type tns>StatusCode .....	53
Simple Type tns>StatusText .....	55
Complex Type(s) .....	55
Complex Type tns>VX_Message_Type .....	55
Namespace: "http://vdv/ka/ion/2" .....	55
Schema(s) .....	55
Imported schema XML-Schema_ION.xsd .....	55
Element(s) .....	56
Element tns:TXSNAWA .....	56
Element tns:TXSNAWB .....	56
Element tns:TXA .....	57
Element tns:TXB .....	58
Element tns:TXBRequest .....	58
Element tns:TXARequest .....	59
Element tns:TXDEABER .....	60
Element tns:TXSMITA .....	60
Element tns:TXSFREIMITA .....	61
Element tns:TXSANFASYMK .....	62
Element tns:TXSANFASYMK .....	62
Element tns:TXSAANFASYMK .....	63
Element tns:TXSAANFASYMK .....	64
Element tns:TXSFREIMITSYM .....	64
Element tns:TXSFREIMITSYM .....	65
Element tns:TXSMITSYM .....	66
Element tns:TXSMITASYMK .....	66
Complex Type(s) .....	67
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type .....	67
Complex Type tns:TX_BASE_Type .....	68
Complex Type tns>ION_TX_HEADER_Type .....	68
Complex Type tns>IONTransaktion_ID_Type .....	69
Complex Type tns>Transaktionsdatensatz_Type .....	70

Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type .....	70
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type .....	71
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type .....	71
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type .....	72
Complex Type tns:TXA_Type .....	72
Complex Type tns:TX_RET_Type .....	73
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type .....	74
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type .....	74
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type .....	75
Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type .....	75
Complex Type tns:Ort_ID_Type .....	75
Complex Type tns:Terminal_ID_Type .....	76
Complex Type tns:TX_SMIT_Type .....	76
Complex Type tns:TX_SANF_Type .....	77
Complex Type tns:TX_BER_Type .....	77
Complex Type tns:TXB_Type .....	78
Complex Type tns:TXAS_Type .....	78
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type .....	79
Complex Type tns:TXSMITA_Type .....	79
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type .....	80
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type .....	81
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type .....	81
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type .....	82
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type .....	83
Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type .....	83
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type .....	84
Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type .....	84
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type .....	85
Simple Type(s) .....	86
Simple Type tns:TransSignatur_Type .....	86
Simple Type tns:SAM_ID_Type .....	86
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type .....	87
Simple Type tns:PrintableString .....	87
Simple Type tns:CommonServiceResultCode .....	88
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE .....	89
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type .....	91
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE .....	92
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type .....	92
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type .....	93
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type .....	93
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type .....	94
Namespace: "http://vdv/ka/kose/2" .....	94
Schema(s) .....	94
Imported schema XML-Schema_KOSE.xsd .....	94
Element(s) .....	95
Element ko:TXSLDNMREQ .....	95
Element ko:TXSLDNMRESP .....	95
Element ko:TXKK .....	96
Element ko:TXK KDEA .....	96
Element ko:TXSAUFA .....	97
Element ko:TXSAUFB .....	98
Element ko:TXSAUFKASYM .....	99
Element ko:TXSAUFKSYM .....	99
Element ko:TXSAUFO .....	100
Element ko:TXSAUFS .....	101
Element ko:TXSFREIB .....	101
Element ko:TXSFREIA .....	102
Element ko:TXSFREIO .....	103
Element ko:TXSFREIS .....	103
Element ko:TXSFREIKASYM .....	104
Element ko:TXSFREIKSYM .....	104
Element ko:TXSLKSYMREQ .....	105
Element ko:TXSLKSYMRESP .....	105
Element ko:TXSLKASYMREQ .....	106
Element ko:TXSLKASYMRESP .....	106
Element ko:TXSLNMREQ .....	107
Element ko:TXSLNMRESP .....	108
Element ko:TXSLORGREQ .....	108
Element ko:TXSLORGRESP .....	109
Element ko:TXSLSAMREQ .....	110
Element ko:TXSLSAMRESP .....	110
Element ko:TXSNAWLSTREQ .....	111

Element ko:TXSNAWLISTRESP .....	111
Element ko:TXSINFORGREQ .....	112
Element ko:TXSINFORGRESP .....	112
Element ko:TXSINFBERREQ .....	113
Element ko:TXSINFBERRESP .....	114
Element ko:TXSNAWLIELIEFERUNGREQ .....	114
Element ko:TXSNAWLIELIEFERUNGRESP .....	115
Element ko:TXSNAWLSTATUSREQ .....	116
Element ko:TXSNAWLSTATUSRESP .....	116
Element ko:TXKKPRODLISTREQ .....	117
Element ko:TXKKPRODLISTRESP .....	118
Complex Type(s) .....	118
Complex Type ko:TX_SAUF_Req_Type .....	118
Complex Type ko:TXSL_Req_Type .....	119
Complex Type ko:TXSLDNM_Req_Type .....	119
Complex Type ko:TXKK_Req_Type .....	120
Complex Type ko:TXKKDEA_Req_Type .....	121
Complex Type ko:TXKKPRODLIST_Req_Type .....	121
Complex Type ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type .....	122
Complex Type ko:TXSAUFA_Req_Type .....	122
Complex Type ko:TXSAUFB_Req_Type .....	123
Complex Type ko:TXSAUFKASYM_Req_Type .....	124
Complex Type ko:TXSAUFKSYM_Req_Type .....	125
Complex Type ko:TXSAUFO_Req_Type .....	126
Complex Type ko:TXSAUFS_Req_Type .....	126
Complex Type ko:TXSFREIB_Req_Type .....	127
Complex Type ko:TXSFREIA_Req_Type .....	128
Complex Type ko:TXSFREIO_Req_Type .....	128
Complex Type ko:TXSFREIS_Req_Type .....	129
Complex Type ko:TXSFREIKASYM_Req_Type .....	130
Complex Type ko:TXSFREIKSYM_Req_Type .....	130
Complex Type ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type .....	131
Complex Type ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type .....	131
Complex Type ko:TXSLNM_Resp_Type .....	132
Complex Type ko:TXSLNM_SL_DATA_Type .....	133
Complex Type ko:TXSLOrg_Resp_Type .....	133
Complex Type ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type .....	134
Complex Type ko:TXSLSam_Resp_Type .....	135
Complex Type ko:TXSLSam_SL_DATA_Type .....	135
Complex Type ko:TXSLDNM_Resp_Type .....	136
Complex Type ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type .....	137
Complex Type ko:TXSLKSym_Resp_Type .....	137
Complex Type ko:TXSLKAsym_Resp_Type .....	138
Complex Type ko:TXSInfOrg_Req_Type .....	139
Complex Type ko:TXSInfOrg_Resp_Type .....	140
Complex Type ko:TXSInfBer_Req_Type .....	140
Complex Type ko:TXSInfBer_Resp_Type .....	141
Complex Type ko:TXSNAW_List_Req_Type .....	141
Complex Type ko:TXSNAW_List_Resp_Type .....	142
Complex Type ko:TXSNAW_NL_DATA_Type .....	143
Complex Type ko:TXSNAWLIELIEFERUNG_Req_Type .....	143
Complex Type ko:TXSNAWLSTATUS_Req_Type .....	144
Complex Type ko:TXSNAWLSTATUS_Resp_Type .....	144
Simple Type(s) .....	145
Simple Type ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type .....	145
Namespace: "" .....	146
Element(s) .....	146
Element tns:TX_BASE_Type / txbase .....	146
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag .....	147
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID .....	147
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle .....	147
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus .....	148
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID .....	148
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer .....	149
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle .....	149
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID .....	149
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp .....	150
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt .....	150
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion .....	150
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler .....	151
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp .....	151
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat .....	151

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur .....	152
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat .....	152
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat .....	152
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer .....	153
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation .....	153
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten .....	153
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC .....	154
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH .....	154
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP .....	154
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID .....	154
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer .....	155
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion .....	155
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID .....	155
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID .....	156
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat .....	156
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat .....	156
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer .....	157
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung .....	157
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC .....	157
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV .....	158
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP .....	158
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID .....	158
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID .....	159
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID .....	159
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur .....	159
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit .....	160
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund .....	160
Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	161
Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	161
Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / txslsymkey .....	161
Element tns:TXSLKeySym_Type / keySperrkandidat .....	162
Element tns:TXSLKeySym_Type / keyAkzeptanzEnde .....	162
Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	162
Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	163
Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / txslasymkey .....	163
Element tns:TXSLKeyASym_Type / sperrAntragssteller_ID .....	163
Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyId .....	164
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel .....	164
Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyAkzeptanzEnde .....	164
Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	165
Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	165
Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / txslapp .....	165
Element tns:TXSLAPP_Type / appInstanz_ID .....	166
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer .....	166
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID .....	166
Element tns:TXSLAPP_Type / appSynchronNummer .....	167
Element tns:TXSLAPP_Type / sperrModus .....	167
Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / txslber .....	167
Element tns:TXSLBER_Type / berBerechtigung_ID .....	168
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer .....	168
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID .....	169
Element tns:TXSLBER_Type / berSynchronNummer .....	169
Element tns:TXSLBER_Type / sperrModus .....	169
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusNummerVon .....	170
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusDatumVon .....	170
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusNummerBis .....	170
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusDatumBis .....	171
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / txsldapp .....	171
Element tns:TXSLDAPP_Type / appInstanz_ID .....	171
Element tns:TXSLDAPP_Type / appSynchronNummer .....	172
Element tns:TXSLDAPP_Type / sperrStatus .....	172
Element tns:TXSLDAPP_Type / sperrModus .....	172
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / txslderber .....	173
Element tns:TXSLDBER_Type / berBerechtigung_ID .....	173
Element tns:TXSLDBER_Type / berSynchronNummer .....	174
Element tns:TXSLDBER_Type / sperrStatus .....	174
Element tns:TXSLDBER_Type / sperrModus .....	174
Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	175
Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	175
Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / txslorg .....	175
Element tns:TXSLOrg_Type / orgSperrkandidat .....	176
Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	176

Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	177
Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / txsIsam .....	177
Element tns:TXSLSAM_Type / samSperrkandidat .....	177
Element tns:TXSLSAM_Type / samSequenznummer .....	178
Element tns:TXNLAPP_Type / samSperrkandidat .....	178
Element tns:TXNLAPP_Type / orgSperrkandidat .....	178
Element tns:TXNLAPP_Type / zyklusNummer .....	179
Element tns:TXNLAPP_Type / sperrtransaktionApplikation .....	179
Element tns:TXNLAPP_Type / appNmTransaktionMAC .....	179
Element tns:TXNLBER_Type / samSperrkandidat .....	180
Element tns:TXNLBER_Type / orgSperrkandidat .....	180
Element tns:TXNLBER_Type / zyklusNummer .....	181
Element tns:TXNLBER_Type / sperrtransaktionBerechtigung .....	181
Element tns:TXNLBER_Type / berNmTransaktionMAC .....	181
Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusNummer .....	182
Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusDatum .....	182
Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlapp .....	183
Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlber .....	183
Element tns:TXKKPRODLIST_Type / akzeptanzKandidat .....	184
Element tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type / orgAkzeptanzKandidat .....	184
Element tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type / prodProdukt_ID .....	185
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer .....	185
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID .....	185
Element tns:BerKandidatListeType / kandidat .....	186
Element tns:BerKandidatType / kandidatId .....	186
Element tns:BerKandidatType / anzahlSperren .....	187
Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste .....	187
Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus .....	187
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer .....	188
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum .....	188
Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe .....	188
Element tns:KandidatListeZyklenType / kandidat .....	189
Element tns:KandidatZyklenType / kandidatId .....	189
Element tns:KandidatZyklenType / kandidatRolle .....	189
Element tns:KandidatZyklenType / fehlendeListen .....	190
Element tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp .....	190
Element tns:KandidatListeOrgType / kandidat .....	191
Element tns:KandidatOrgType / kandidatId .....	191
Element tns:KandidatOrgType / kandidatRolle .....	192
Element tns:KandidatOrgType / zyklusListe .....	192
Element tns:ZyklusListeOrgType / zyklus .....	192
Element tns:ZyklusOrgType / zyklusNummer .....	193
Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum .....	193
Element tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen .....	193
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode .....	194
Element tns:VX_Message_Type / StatusText .....	194
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp .....	195
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer .....	195
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID .....	195
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp .....	196
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer .....	196
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID .....	196
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug .....	197
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung .....	197
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund .....	197
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn .....	197
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende .....	198
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren .....	198
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt .....	198
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel .....	199
Element tns:TXAS_Type / transSendenAuftrag .....	199
Element tns:TXAS_Type / transSendenAuftragstyp .....	199
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde .....	200
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID .....	200
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat .....	200
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	200
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	201
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	201
Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	202
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	202
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	202
Element ko:TX_SAUF_Req_Type / sperrSperrgrund .....	203

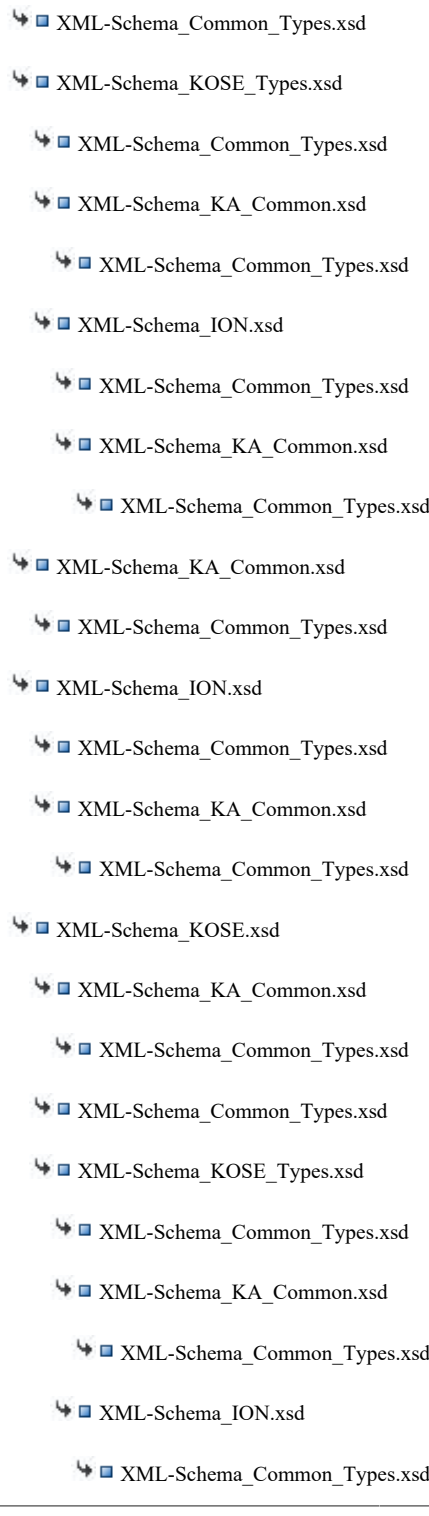
Element ko:TXSLDNM_Req_Type / letzteSperrlistenZyklusNummer .....	203
Element ko:TXKK_Req_Type / orgAkzeptanzKandidat .....	203
Element ko:TXKK_Req_Type / prodProdukt_ID .....	204
Element ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type / daten .....	204
Element ko:TXSAUFA_Req_Type / sperrModus .....	204
Element ko:TXSAUFA_Req_Type / appInstanz_ID .....	205
Element ko:TXSAUFA_Req_Type / appSynchronNummer .....	205
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrLoeschDatum .....	205
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrModus .....	206
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / prodProdukt_ID .....	206
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / berBerechtigung_ID .....	206
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / berSynchronNummer .....	207
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperreVon .....	207
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrLoeschDatum .....	207
Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keySperrkandidat .....	208
Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keyAkzeptanzEnde .....	208
Element ko:TXSAUFKSYM_Req_Type / keySperrkandidat .....	208
Element ko:TXSAUFKSYM_Req_Type / keyAkzeptanzEnde .....	208
Element ko:TXSAUFO_Req_Type / orgSperrkandidat .....	209
Element ko:TXSAUFS_Req_Type / samSperrkandidat .....	209
Element ko:TXSAUFS_Req_Type / samSequenznummer .....	209
Element ko:TXSAUFS_Req_Type / sperrLoeschDatum .....	210
Element ko:TXSFREIB_Req_Type / berBerechtigung_ID .....	210
Element ko:TXSFREIB_Req_Type / berSynchronNummer .....	210
Element ko:TXSFREIB_Req_Type / prodProduktID .....	211
Element ko:TXSFREIA_Req_Type / appInstanz_ID .....	211
Element ko:TXSFREIA_Req_Type / appSynchronNummer .....	211
Element ko:TXSFREIO_Req_Type / orgSperrkandidat .....	212
Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSperrkandidat .....	212
Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSequenznummer .....	212
Element ko:TXSFREIKASYM_Req_Type / keySperrkandidat .....	213
Element ko:TXSFREIKSYM_Req_Type / keySperrkandidat .....	213
Element ko:TXSLKAAsym_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	213
Element ko:TXSLKAAsym_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	214
Element ko:TXSLKAAsym_SL_DATA_Type / daten .....	214
Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	214
Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	215
Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / daten .....	215
Element ko:TXSLNM_Resp_Type / ergebnis .....	215
Element ko:TXSLNM_Resp_Type / sperrliste .....	216
Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	216
Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	217
Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / daten .....	217
Element ko:TXSLOrg_Resp_Type / ergebnis .....	217
Element ko:TXSLOrg_Resp_Type / sperrliste .....	218
Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	218
Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	219
Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / daten .....	219
Element ko:TXSLSam_Resp_Type / ergebnis .....	219
Element ko:TXSLSam_Resp_Type / sperrliste .....	220
Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	220
Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	221
Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / daten .....	221
Element ko:TXSLDNM_Resp_Type / ergebnis .....	221
Element ko:TXSLDNM_Resp_Type / sperrliste .....	222
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusNummerVon .....	222
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumVon .....	223
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusNummerBis .....	223
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumBis .....	223
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / daten .....	224
Element ko:TXSLKSym_Resp_Type / ergebnis .....	224
Element ko:TXSLKSym_Resp_Type / sperrliste .....	224
Element ko:TXSLKAAsym_Resp_Type / ergebnis .....	225
Element ko:TXSLKAAsym_Resp_Type / sperrliste .....	225
Element ko:TXSInfOrg_Req_Type / ergebnisTyp .....	226
Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / ergebnis .....	226
Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / kandidatListe .....	227
Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / zyklusListe .....	227
Element ko:TXSInfBer_Resp_Type / ergebnis .....	227
Element ko:TXSInfBer_Resp_Type / kandidatListe .....	228
Element ko:TXSNOW_List_Resp_Type / ergebnis .....	228
Element ko:TXSNOW_List_Resp_Type / nachweise .....	229

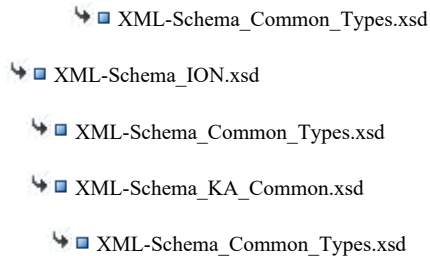
Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusNummer .....	229
Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusDatum .....	229
Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / daten .....	230
Element ko:TXSNAWLSTLIEFERUNG_Req_Type / anzahlSperrnachweise .....	230
Element ko:TXSNAWLSTLIEFERUNG_Req_Type / daten .....	230
Element ko:TXSNAWLSTSTATUS_Resp_Type / anzahlVerarbeitet .....	231
Element ko:TXSNAWLSTSTATUS_Resp_Type / anzahlAbgelehnt .....	231
Element ko:TXSNAWLSTSTATUS_Resp_Type / daten .....	231

## Resource hierarchy:

**Legend:** Import, Include, Redefine, Override, Cycle detected

## XML-Schema KOSE Attachments.xsd





## Namespace: "http://vdv/ka/kose/attachments/2"

### Schema(s)

#### Main schema XML-Schema\_KOSE\_Attachments.xsd

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.10.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element(s)

#### Element tns:TXSNAWLIELFERUNG

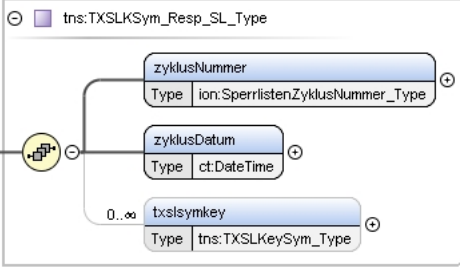
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES
Diagram	<pre>     TXSNAWLIELFERUNG     Type tns:TXSNAWLIELFERUNG_List_Req_Type   </pre>
Type	tns:TXSNAWLIELFERUNG_List_Req_Type
Properties	content: complex
Model	(tns:TXSNAWA   tns:TXSNAWB)
Children	tns:TXSNAWA, tns:TXSNAWB
Instance	<pre> &lt;tns:TXSNAWLIELFERUNG xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2" xmlns:ion="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;ion:TXSNAWA&gt;{1,1}&lt;/ion:TXSNAWA&gt;   &lt;ion:TXSNAWB&gt;{1,1}&lt;/ion:TXSNAWB&gt; &lt;/tns:TXSNAWLIELFERUNG&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSNAWLIELFERUNG" type="tns:TXSNAWLIELFERUNG_List_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Struktur einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

#### Element tns:TXSNAWLISTSTATUS

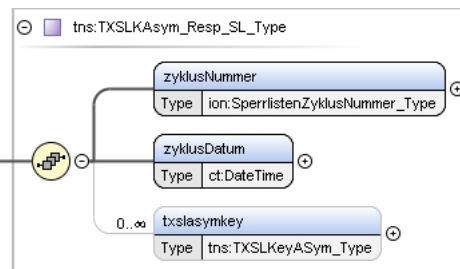
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Ergebnisliste bei Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES
Diagram	<pre>     TXSNAWLISTSTATUS     Type tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type   </pre>

Type	tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type
Properties	content: complex
Model	tns:TXA*
Children	tns:TXA
Instance	<tns:TXSNAWLISTSTATUS xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2" xmlns:ion="http://vdv/ka/ion/2"> <ion:TXA>{0, unbounded}</ion:TXA> </tns:TXSNAWLISTSTATUS>
Source	<xs:element name="TXSNAWLISTSTATUS" type="tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Ergebnisliste bei Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Element tns:TXSLKSYM

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel"
Diagram	
Type	tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslsymkey*
Children	txslsymkey, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<tns:TXSLKSYM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslsymkey>{0, unbounded}</txslsymkey> </tns:TXSLKSYM>
Source	<xs:element name="TXSLKSYM" type="tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Element tns:TXSLKASYM

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel"
Diagram	
Type	tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslasymkey*
Children	txslasymkey, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<tns:TXSLKASYM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslasymkey>{0, unbounded}</txslasymkey> </tns:TXSLKASYM>
Source	<xs:element name="TXSLKASYM" type="tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

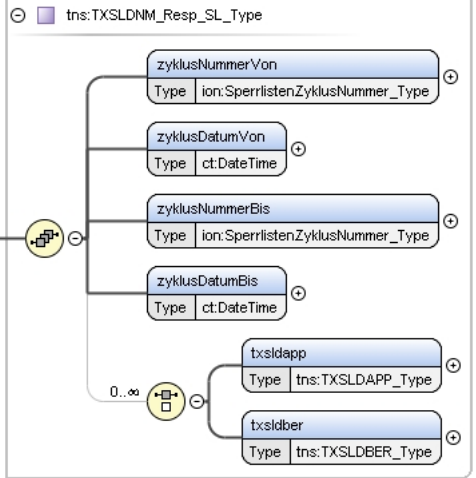
Type	tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslasymkey*
Children	txslasymkey, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLKASYM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;txslasymkey&gt;{0,unbounded}&lt;/txslasymkey&gt; &lt;/tns:TXSLKASYM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLKASYM" type="tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Element tns:TXSLNM

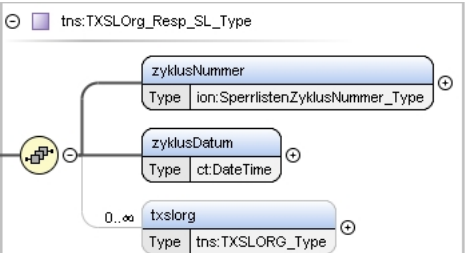
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Nutzermedium-Sperrliste"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLNM {         &lt;&lt;tns:TXSLNM_Resp_SL_Type&gt;&gt;     }     class zyklusNummer {         &lt;&lt;ion:SperrlistenZyklusNummer_Type&gt;&gt;     }     class zyklusDatum {         &lt;&lt;ct:DateTime&gt;&gt;     }     class txslapp {         &lt;&lt;tns:TXSLAPP_Type&gt;&gt;     }     class txslber {         &lt;&lt;tns:TXSLBER_Type&gt;&gt;     }      TXSLNM "0..&gt;" zyklusNummer     TXSLNM "0..&gt;" zyklusDatum     TXSLNM "0..&gt;" txslapp     TXSLNM "0..&gt;" txslber   </pre>
Type	tns:TXSLNM_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp   txslber)
Children	txslapp, txslber, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLNM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;txslapp&gt;{1,1}&lt;/txslapp&gt;   &lt;txslber&gt;{1,1}&lt;/txslber&gt; &lt;/tns:TXSLNM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLNM" type="tns:TXSLNM_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Struktur einer Nutzermedium-Sperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Element tns:TXSLDNM

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Nutzermedium-Differenzsperrliste"

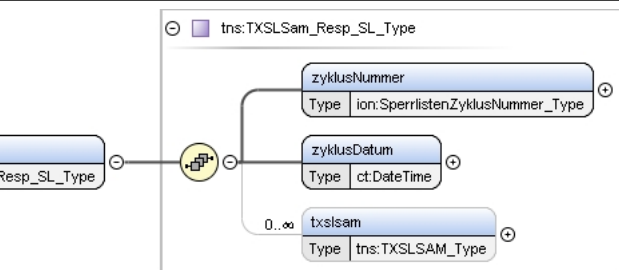
Diagram	
Type	tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummerVon , zyklusDatumVon , zyklusNummerBis , zyklusDatumBis , (txsldapp   txsldber)
Children	txsldapp, txsldber, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLDNM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"&gt;   &lt;zyklusNummerVon&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummerVon&gt;   &lt;zyklusDatumVon&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatumVon&gt;   &lt;zyklusNummerBis&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummerBis&gt;   &lt;zyklusDatumBis&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatumBis&gt;   &lt;txsldapp&gt;{1,1}&lt;/txsldapp&gt;   &lt;txsldber&gt;{1,1}&lt;/txsldber&gt; &lt;/tns:TXSLDNM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLDNM" type="tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Struktur einer Nutzermedium-Differenzsperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Element tns:TXSLORG

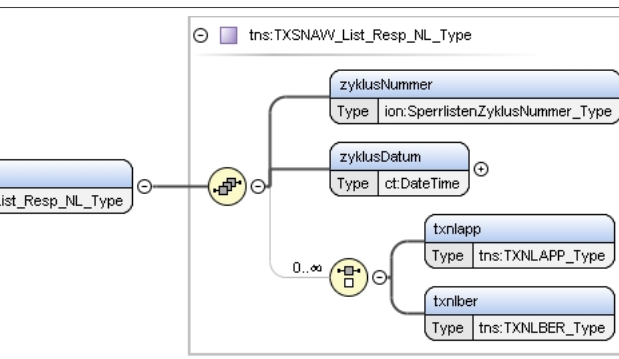
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Organisation-Sperrliste"
Diagram	
Type	tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslorg*
Children	txslorg, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLORG xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;txslorg&gt;{0..unbounded}&lt;/txslorg&gt; &lt;/tns:TXSLORG&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLORG" type="tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Struktur einer Organisation-Sperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>

	</xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLSAM

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer SAM-Sperrliste"
Diagram	
Type	tns:TXSLSam_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslsam*
Children	txslsam, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLSAM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;txslsam&gt;{0,unbounded}&lt;/txslsam&gt; &lt;/tns:TXSLSAM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLSAM" type="tns:TXSLSam_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Struktur einer SAM-Sperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSNAWLIST

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Sperrnachweisliste
Diagram	
Type	tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txnlapp   txnlber)
Children	txnlapp, txnlber, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSNAWLIST xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;txnlapp&gt;{1,1}&lt;/txnlapp&gt;   &lt;txnlber&gt;{1,1}&lt;/txnlber&gt; &lt;/tns:TXSNAWLIST&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSNAWLIST" type="tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Element: Struktur einer Sperrnachweisliste&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Element tns:TXKKPRODLIST

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     TXKKPRODLIST {         Type tns:TXKKPRODLIST_Type     }     TXKKPRODLIST &lt; -- TXKKPRODLIST_Type     TXKKPRODLIST_Type &lt; -- akzeptanzKandidat {         Type tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type     }     TXKKPRODLIST "0..∞" *--&gt; TXKKPRODLIST_Type     TXKKPRODLIST_Type "0..∞" *--&gt; akzeptanzKandidat   </pre>
Type	tns:TXKKPRODLIST_Type
Properties	content: complex
Model	akzeptanzKandidat*
Children	akzeptanzKandidat
Instance	<pre>&lt;tns:TXKKPRODLIST xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"&gt;   &lt;akzeptanzKandidat&gt;{0,unbounded}&lt;/akzeptanzKandidat&gt; &lt;/tns:TXKKPRODLIST&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXKKPRODLIST" type="tns:TXKKPRODLIST_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Complex Type(s)

### Complex Type tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG\_List\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur Sperrnachweisliste fuer Verarbeitung im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req {         Type tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type     }     TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req &lt; -- ion:TXSNAWA     TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req &lt; -- ion:TXSNAWB     TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req "0..∞" *--&gt; ion:TXSNAWA     TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req "0..∞" *--&gt; ion:TXSNAWB   </pre>
Used by	Element tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG
Model	(tns:TXSNAWA   tns:TXSNAWB)
Children	tns:TXSNAWA, tns:TXSNAWB
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur Sperrnachweisliste fuer Verarbeitung im KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:element ref="ion:TXSNAWA"/&gt;       &lt;xs:element ref="ion:TXSNAWB"/&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSNAWLISTSTATUS\_List\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Typ: Liste mit Antworten fuer Verarbeitungsstatus eines einzelnen Sperrnachweises"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp {         Type tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type     }     TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp &lt; -- ion:TXA     TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp "0..∞" *--&gt; ion:TXA   </pre>

Used by	Element tns:TXSNAWLISTSTATUS
Model	tns:TXA*
Children	tns:TXA
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Liste mit Antworten fuer Verarbeitungsstatus eines einzelnen Sperrnachweises&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element ref="ion:TXA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Jeweilige Referenz auf Sperrnachweis mit Fehlercode im Falle einer fehlerhaften Verarbeitung eines Sperrnachweises in einer gelieferten Sperrnachweisliste.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLKSym\_Resp\_SL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLKSym_Resp_SL_Type {         zyklusNummer : ion:SperrlistenZyklusNummer_Type         zyklusDatum : ct:DateTime         txlsymkey : tns:TXSLKeySym_Type     }     TXSLKSym_Resp_SL_Type &lt; --&gt; zyklusNummer     TXSLKSym_Resp_SL_Type &lt; --&gt; zyklusDatum     TXSLKSym_Resp_SL_Type &lt; --&gt; txlsymkey   </pre>
Used by	Element tns:TXSLKSYM
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txlsymkey*
Children	txlsymkey, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLKSym_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="txlsymkey" type="tns:TXSLKeySym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLKeySym\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel symmetrisch)
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLKeySym_Type {         keySperrkandidat : ion:SymSchluessel_ID_Type         keyAkzeptanzEnde : ct:Date     }     TXSLKeySym_Type &lt; --&gt; keySperrkandidat     TXSLKeySym_Type &lt; --&gt; keyAkzeptanzEnde   </pre>

Used by	Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type/txslsymkey
Model	keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLKeySym_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel symmetrisch)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLKAsym\_Resp\_SL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLKAsym_Resp_SL_Type     class zyklusNummer {         Type ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     }     class zyklusDatum {         Type ct:DateTime     }     class txslasymkey {         Type tns:TXSLKeyASym_Type     }      TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..1" -- "0..1" zyklusNummer     TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..1" -- "0..1" zyklusDatum     TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..infinity" -- "0..infinity" txslasymkey   </pre>
Used by	Element tns:TXSLKASYM
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslasymkey*
Children	txslasymkey, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLKAsym_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlistens Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;Zeitpunkt des Sperrlistens-Zyklus.&lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="txslasymkey" type="tns:TXSLKeyASym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLKeyASym\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel asymmetrisch)
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLKeyASym_Type     class sperrAntragssteller_ID {         Type ka:Organisation_ID     }     class keyID {         Type ion:ASymSchluessel_ID_Type     }     class keyAkzeptanzEnde {         Type ct:Date     }      TXSLKeyASym_Type "0..1" -- "0..1" sperrAntragssteller_ID     TXSLKeyASym_Type "0..1" -- "0..1" keyID     TXSLKeyASym_Type "0..1" -- "0..1" keyAkzeptanzEnde   </pre>
Used by	Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type/txslasymkey

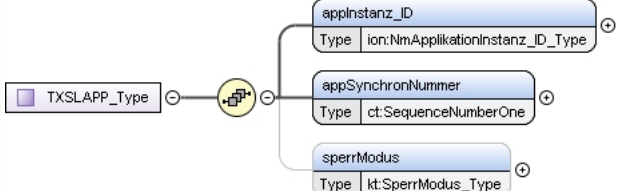
Model	sperrAntragssteller_ID , keyId , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keyId, sperrAntragssteller_ID
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLKeyASym_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel asymmetrisch)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="sperrAntragssteller_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die senderID des Kommunikationspartners, der die Schluesselsperre beantragte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="keyId" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLNM\_Resp\_SL\_Type

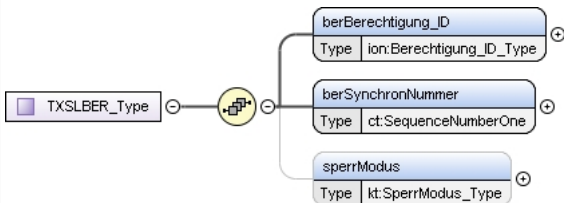
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der Nutzermedium-Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLNM_Resp_SL_Type     class zyklusNummer {         Type ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     }     class zyklusDatum {         Type ct:DateTime     }     class txslapp {         Type tns:TXSLAPP_Type     }     class txslber {         Type tns:TXSLBER_Type     }      TXSLNM_Resp_SL_Type "0..1" -- "0..1" zyklusNummer     TXSLNM_Resp_SL_Type "0..1" -- "0..1" zyklusDatum     zyklusNummer "0..1" -- "0..infinity" txslapp     zyklusNummer "0..1" -- "0..infinity" txslber     zyklusDatum "0..1" -- "0..infinity" txslapp     zyklusDatum "0..1" -- "0..infinity" txslber   </pre>
Used by	Element tns:TXSLNM
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp   txslber)
Children	txslapp, txslber, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLNM_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur der Nutzermedium-Sperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlistens Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlistens-Zyklus.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:element name="txslapp" type="tns:TXSLAPP_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txslber" type="tns:TXSLBER_Type"/&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLAPP\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Applikationen)

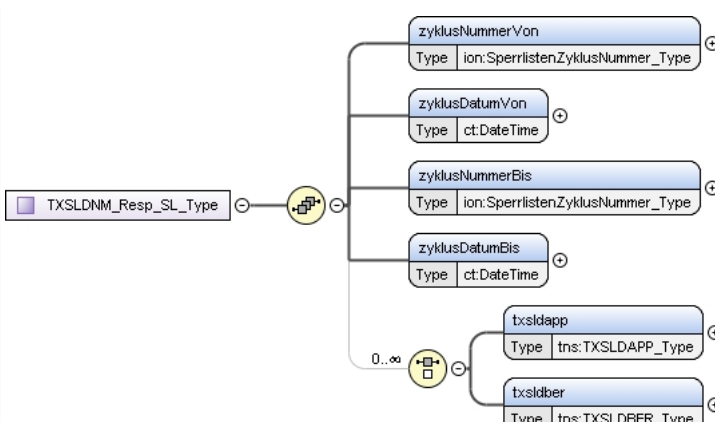
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type/txslapp
Model	applInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrModus{0,1}
Children	applInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrModus
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLAPP_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Applikationen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="applInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;     &lt;xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLBER\_Type

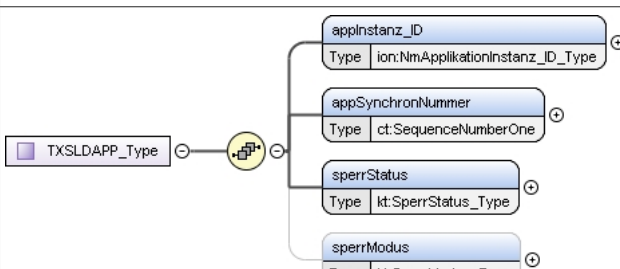
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Berechtigungen)
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type/txslber
Model	berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrModus{0,1}
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Berechtigungen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;     &lt;xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLDNM\_Resp\_SL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der Nutzermedium-Differenzsperrliste

Diagram	
Used by	Element tns:TXSLDNM
Model	zyklusNummerVon , zyklusDatumVon , zyklusNummerBis , zyklusDatumBis , (txsldapp   txsldber)
Children	txsldapp, txsldber, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLDNM_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur der Nutzermedium-Differenzsperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummerVon" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime"/&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummerBis" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/&gt;     &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:element name="txsldapp" type="tns:TXSLDAPP_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txsldber" type="tns:TXSLDBER_Type"/&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Complex Type tns:TXSLDAPP\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Applikationen)
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type/txsldapp
Model	appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrStatus , sperrModus{0,1}
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrModus, sperrStatus
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLDAPP_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Applikationen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /&gt;   &lt;xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;   &lt;xs:element name="sperrStatus" type="kt:SperrStatus_Type" /&gt;   &lt;xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLDBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Berechtigungen)
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLDBER_Type {         berBerechtigung_ID         berSynchronNummer         sperrStatus         sperrModus     }     TXSLDBER_Type "0..1" o--&gt; berBerechtigung_ID     TXSLDBER_Type "0..1" o--&gt; berSynchronNummer     TXSLDBER_Type "0..1" o--&gt; sperrStatus     TXSLDBER_Type "0..1" o--&gt; sperrModus     </pre>
Used by	Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type/txsldber
Model	berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrStatus , sperrModus{0,1}
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus, sperrStatus
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLDBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Berechtigungen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;     &lt;xs:element name="sperrStatus" type="kt:SperrStatus_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXSLOrg\_Resp\_SL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der Organisation-Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLOrg_Resp_SL_Type {         zyklusNummer         zyklusDatum         txsIorg     }     TXSLOrg_Resp_SL_Type "0..1" o--&gt; zyklusNummer     TXSLOrg_Resp_SL_Type "0..1" o--&gt; zyklusDatum     TXSLOrg_Resp_SL_Type "0..1" o--&gt; txsIorg     </pre>
Used by	Element tns:TXSLORG
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txsIorg*
Children	txsIorg, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLOrg_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur der Organisation-Sperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="txslorg" type="tns:TXSLORG_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Complex Type tns:TXSLORG\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Org)
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLORG_Type "0..1" --&gt; "1..*" orgSperrkandidat     class TXSLORG_Type {         orgSperrkandidat     }     class orgSperrkandidat {         Type   ka:Organisation_ID     } </pre>
Used by	Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type/txslorg
Model	orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLORG_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Org)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Complex Type tns:TXSLSam\_Resp\_SL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der SAM-Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLSam_Resp_SL_Type "0..1" --&gt; "1..1" zyklusNummer     TXSLSam_Resp_SL_Type "0..1" --&gt; "1..1" zyklusDatum     TXSLSam_Resp_SL_Type "0..1" --&gt; "0..*" txslsam     class TXSLSam_Resp_SL_Type {     }     class zyklusNummer {         Type   ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     }     class zyklusDatum {         Type   ct:DateTime     }     class txslsam {         Type   tns:TXLSAM_Type     } </pre>
Used by	Element tns:TXLSAM
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslsam*
Children	txslsam, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLSam_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur der SAM-Sperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime" /&gt;     &lt;xs:element name="txslsam" type="tns:TXLSAM_Type" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

	<pre>&lt;xs:element name="txsIsam" type="tns:TXSLSAM_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Complex Type tns:TXSLSAM\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste (SAM)
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLSAM_Type     class samSperrkandidat {         Type ion: SAM_ID_Type     }     class samSequenznummer {         Type ct: SequenceNumberFour     }      TXSLSAM_Type "0..1" -- "0..1" samSperrkandidat     TXSLSAM_Type "0..1" -- "0..1" samSequenznummer   </pre>
Used by	Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type/txsIsam
Model	samSperrkandidat, samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLSAM_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrliste (SAM)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="ion: SAM_ID_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="samSequenznummer" type="ct: SequenceNumberFour" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Complex Type tns:TXNLAPP\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrnachweis Liste (Applikationen)
Diagram	<pre> classDiagram     class TXNLAPP_Type     class samSperrkandidat {         Type ion: SAM_ID_Type     }     class orgSperrkandidat {         Type ka: Organisation_ID     }     class zyklusNummer {         Type ion: SperrlistenZyklusNummer_Type     }     class sperrtransaktionApplikation {         Type ion: Transaktionsdatensatz_Type     }     class appNmTransaktionMAC {         Type ion: appNmTransaktionMAC_Type     }      TXNLAPP_Type "0..1" -- "0..1" samSperrkandidat     TXNLAPP_Type "0..1" -- "0..1" orgSperrkandidat     TXNLAPP_Type "0..1" -- "0..1" zyklusNummer     TXNLAPP_Type "0..1" -- "0..1" sperrtransaktionApplikation     TXNLAPP_Type "0..1" -- "0..1" appNmTransaktionMAC   </pre>
Used by	Element tns:TXSNLAPP_List_Resp_NL_Type/txnlapp
Model	(samSperrkandidat   orgSperrkandidat), zyklusNummer, sperrtransaktionApplikation, appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, zyklusNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXNLAPP_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrnachweis Liste (Applikationen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&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="ion: SAM_ID_Type" /&gt;       &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka: Organisation_ID" /&gt;     &lt;/xs:choice&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion: SperrlistenZyklusNummer_Type" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

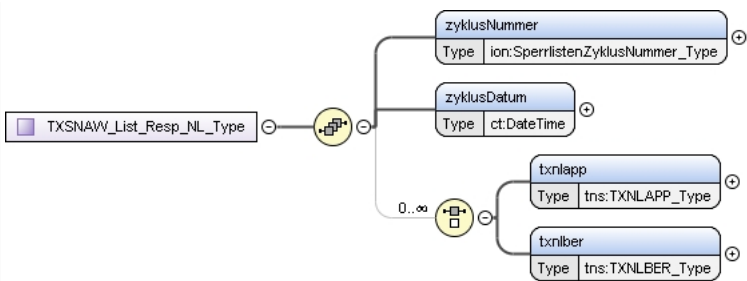
	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus 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="sperrtransaktionApplikation" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt; &lt;xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type" /&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Complex Type tns:TXNLBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrnachweis Liste (Berechtigungen)
Diagram	<pre> classDiagram     TXNLBER_Type {         samSperrkandidat         orgSperrkandidat         zyklusNummer         sperrtransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     }     TXNLBER_Type &lt; -- samSperrkandidat     TXNLBER_Type &lt; -- orgSperrkandidat     TXNLBER_Type &lt; -- zyklusNummer     TXNLBER_Type &lt; -- sperrtransaktionBerechtigung     TXNLBER_Type &lt; -- berNmTransaktionMAC </pre>
Used by	Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type/txnlber
Model	(samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXNLBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrnachweis Liste (Berechtigungen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&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="ion:SAM_ID_Type" /&gt;       &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;     &lt;/xs:choice&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion: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="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

## Complex Type tns:TXSNAW\_List\_Resp\_NL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Typ: Struktur Sperrnachweisliste

Diagram	
Used by	Element tns:TXSNAWLIST
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txnlapp   txnlber)
Children	txnlapp, txnlber, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSNAW_List_Resp_NL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Struktur Sperrnachweisliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:element name="txnlapp" type="tns:TXNLAPP_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txnlber" type="tns:TXNLBER_Type"/&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXKKPRODLIST\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Typ: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES
Diagram	
Used by	Element tns:TXKKPRODLIST
Model	akzeptanzKandidat*
Children	akzeptanzKandidat
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXKKPRODLIST_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="akzeptanzKandidat" type="tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Der Eintrag fuer das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert, bestehend aus der Org-ID und der Liste der akzeptierten Produkte vom anfragenden PV.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Complex Type tns:TXKKPRODLIST\_Entry\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
-----------	----------------------------------

Annotations	Typ: Struktur fuer einen Eintrag in Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     TXKKPRODLIST_Entry_Type "0..1" -- "1..∞" orgAkzeptanzKandidat     TXKKPRODLIST_Entry_Type "0..1" -- "1..∞" prodProdukt_ID     class orgAkzeptanzKandidat {         ka:Organisation_ID     }     class prodProdukt_ID {         ion:EFMProdukt_ID_Type     } </pre>
Used by	Element tns:TXKKPRODLIST_Type/akzeptanzKandidat
Model	orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID+
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXKKPRODLIST_Entry_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Struktur fuer einen Eintrag in Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Ein oder mehrere Produkte des anfragenden PV, die akzeptiert werden. Die Produktnummer kann leer sein. In dem Fall existiert aber nur ein Produkteintrag, weil dies analog zum TXKK bedeutet, dass alle Produkte des PV akzeptiert werden.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

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

### Schema(s)

#### Imported schema XML-Schema\_Common\_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.10.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### Simple Type(s)

#### Simple Type tns:ReferenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst				
Diagram	<pre> classDiagram     ReferenceNumberTwo "0..1" -- "1..1" tns:INT2     class tns:INT2 </pre>				
Type	tns:INT2				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				

Used by	Simple Type Elements	tns:Organisation_ID tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:SymSchlussel_ID_Type/schluesseInhaber_ID, 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>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

## 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 Element tns:BerKandidatType/aufSperrliste	
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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

## 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 ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type, tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceresultCode, tns:KommunikationsPartnerRolle, tns:KoseErrorCode, tns>ListStatusErrorCode, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, tns:OrtsTyp_CODE_Type, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:SperrModus_Type, tns:SperrStatus_Type, tns:Sperrgrund_Type, tns:SperrlistenErgebnisCode, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transWiederholungsZaehler, tns:SymSchlussel_ID_Type/schluesseINummer, tns:SymSchlussel_ID_Type/schluesseIversion, 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### 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</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</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 ko:TXSAUFS_Req_Type/samSequenznummer, ko:TXSFREIS_Req_Type/samSequenznummer, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer, tns:TXSLSAM_Type/samSequenznummer				
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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### 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 Element tns:BerKandidatType/anzahlSperren				
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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### 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 ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type/zyklusDatumBis, ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type/zyklusDatumVon, ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSLNM_SL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSLSam_SL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSNAW_NL_DATA_Type/zyklusDatum, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type/zyklusDatumBis, tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type/zyklusDatumVon, tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSLNM_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSLSam_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type/zyklusDatum, tns:ZyklusOrgType/zyklusDatum, tns:ZyklusZyklusType/zyklusDatum
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

## 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> <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 ][ 0-1 ]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ]
length	16				
pattern	[ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ]				
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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

## Simple Type tns:ReferenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</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	<table> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:SAM_ID_Type</td> </tr> <tr> <td>Element</td> <td>tns:Ort_ID_Type/ortNummer</td> </tr> </table>	Simple Type	tns:SAM_ID_Type	Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer
Simple Type	tns:SAM_ID_Type				
Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer				

Source	<pre>&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### Simple Type tns:INT3

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst					
Diagram	<pre> classDiagram     class INT3 {         &lt;&lt;restriction of xs:unsignedInt&gt;&gt;     }     class xs:unsignedInt     INT3 o-- xs:unsignedInt   </pre>					
Type	restriction of xs:unsignedInt					
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">maxInclusive</td> <td style="width: 60%;">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>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd					

### Simple Type tns:OctetString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2			
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen)			
Diagram	<pre> classDiagram     class OctetString8 {         &lt;&lt;restriction of xs:hexBinary&gt;&gt;     }     class xs:hexBinary     OctetString8 o-- xs:hexBinary   </pre>			
Type	restriction of xs:hexBinary			
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">length</td> <td style="width: 60%;">8</td> </tr> </table>		length	8
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 Laenge 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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd			

### Simple Type tns:Date

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)	
Diagram	<pre> classDiagram     class Date {         &lt;&lt;restriction of xs:date&gt;&gt;     }     class xs:date     Date o-- xs:date   </pre>	
Type	xs:date	
Used by	Elements	ko:TXSAUFA_Req_Type/sperrLoeschDatum, ko:TXSAUFB_Req_Type/sperrLoeschDatum, ko:TXSAUFB_Req_Type/sperreVon, ko:TXSAUFKASYM_Req_Type/keyAkzeptanzEnde,

	ko:TXSAUFKSYM_Req_Type/keyAkzeptanzEnde, ko:TXSAUFS_Req_Type/sperrLoeschDatum, tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde, tns:TXSLKeyASym_Type/keyAkzeptanzEnde, tns:TXSLKeySym_Type/keyAkzeptanzEnde
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### Simple Type tns:OctetString12

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 12
Used by	Element tns:ASymSchluessel_ID_Type/signaturSchluessel
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OctetString12"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### 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</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">4294967295</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/NmAppInstanznummer				
Source	<pre>&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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### 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</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SequenceNumberOne</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 ko:TXSAUFA_Req_Type/appSynchronNummer, ko:TXSAUFB_Req_Type/berSynchronNummer, ko:TXSFREIA_Req_Type/appSynchronNummer, ko:TXSFREIB_Req_Type/berSynchronNummer, tns:TXSLAPP_Type/appSynchronNummer, tns:TXSLBER_Type/berSynchronNummer, tns:TXSL-DAPP_Type/appSynchronNummer, tns:TXSLDBER_Type/berSynchronNummer				
Source	<pre>&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>				
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### Simple Type tns:BitString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td><td style="padding: 2px;">[0-1]</td></tr> </table>	length	1	pattern	[0-1]
length	1				
pattern	[0-1]				
Source	<pre>&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>				
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### 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;">8</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td><td style="padding: 2px;">[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1]</td></tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][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][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;</pre>				

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### 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 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt.</p> <p>Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</p>				
Diagram					
Type	restriction of xs:dateTime				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Used by	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. 1990-01-01T: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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### Simple Type tns:DateCompact

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

	</xs:restriction> </xs:simpleType>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

## Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]
length	8				
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]				
Source	<pre>&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:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

## Simple Type tns:OctetString1

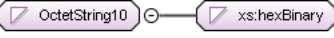
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 1
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OctetString1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

## Simple Type tns:OctetString4

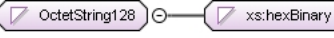
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 4
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OctetString4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen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

	<pre>&lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;   &lt;xs:length value="4" fixed="true" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

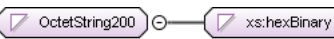
### Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 10
Used by	Element 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 Laenge 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### Simple Type tns:OctetString128

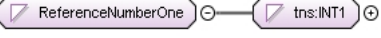
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OctetString128"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### 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;</pre>

	<pre>&lt;xs:length value="200" fixed="true"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### 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</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:ReferenceNumberOne</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				
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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### 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</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:SequenceNumberTwo</li> </ul>				
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: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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

### 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> <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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

## Namespace: "http://vdv/ka/kose/types/2"

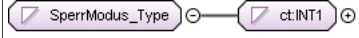
### Schema(s)

#### Imported schema XML-Schema\_KOSE\_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2						
Properties	<table> <tr> <td>attribute form default:</td> <td>unqualified</td> </tr> <tr> <td>element form default:</td> <td>unqualified</td> </tr> <tr> <td>version:</td> <td>1.10.0</td> </tr> </table>	attribute form default:	unqualified	element form default:	unqualified	version:	1.10.0
attribute form default:	unqualified						
element form default:	unqualified						
version:	1.10.0						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd						

### Simple Type(s)

#### Simple Type tns:SperrModus\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2				
Annotations	Der Sperrmodus_Type (siehe auch SperrmodusEnum_Type, dort steht die vollstaendige Aufzaehlung) gibt Verfahrensanweisungen fuer das Kontrollpersonal (z. B. Medium einziehen / Polizei verstaendigen, etc.). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung SperrModusEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KOSE.Enums_ext-1.x.x.x.xsd) umgesetzt werden.				
Diagram					
Type	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:SperrModus_Type</li> </ul> </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	Elements ko:TXSAUFA_Req_Type/sperrModus, ko:TXSAUFB_Req_Type/sperrModus, tns:TXSLAP_P_Type/sperrModus, tns:TXSLBER_Type/sperrModus, tns:TXSLDAPP_Type/sperrModus, tns:TXSLDBER_Type/sperrModus				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SperrModus_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Sperrmodus_Type (siehe auch SperrmodusEnum_Type, dort steht die vollstaendige Aufzaehlung) gibt Verfahrensanweisungen fuer das Kontrollpersonal (z. B. Medium einziehen / Polizei verstaendigen, etc.). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der</pre>				

	<p>Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung SperrModusEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KOSE.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p> <pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="ct:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Simple Type tns:SperrStatus\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2	
Annotations	Art der Sperrung (Sperreintrag / Sperrfreigabe)	
Diagram	<pre> classDiagram     class SperrStatus_Type     class ct:INT1     SperrStatus_Type "0..1" o-- "1..1" ct:INT1   </pre>	
Type	restriction of tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrStatus_Type</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	1 Sperreintrag (Zugang)
	enumeration	2 Sperreintrag entfaellt (Abgang)
Used by	Elements tns:TXSLDAPP_Type/sperrStatus, tns:TXSLDBER_Type/sperrStatus	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="SperrStatus_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Art der Sperrung (Sperreintrag / Sperrfreigabe)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sperreintrag (Zugang)&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;Sperreintrag entfaellt (Abgang)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;   </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd	

### Simple Type tns:Sperrgrund\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2	
Annotations	Code der den Grund der Sperre definiert. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung SperrgrundEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KOSE.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.	
Diagram	<pre> classDiagram     class Sperrgrund_Type     class ct:INT1     Sperrgrund_Type "0..1" o-- "1..1" ct:INT1   </pre>	
Type	tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Sperrgrund_Type</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Element ko:TX_SAUF_Req_Type/sperrSperrgrund	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Sperrgrund_Type"&gt;   </pre>	

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Code der den Grund der Sperre definiert. Der semantische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung SperrgrundEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KOSE.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="ct:INT1"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

## Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2																			
Annotations	Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen																			
Diagram	<pre> classDiagram     ListenGrundTypEnumType &lt; -- xs:string     </pre>																			
Type	restriction of xs:string																			
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>NM</td> <td>Sperrliste Nutzermedien</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SAM</td> <td>Sperrliste SAMs</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ORG</td> <td>Sperrliste Organisationen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SYMKEY</td> <td>Sperrliste symmetrische Schluessel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ASYMKEY</td> <td>Sperrliste asymmetrische Schluessel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SNW</td> <td>Sperrnachweisliste</td> </tr> </table>		enumeration	NM	Sperrliste Nutzermedien	enumeration	SAM	Sperrliste SAMs	enumeration	ORG	Sperrliste Organisationen	enumeration	SYMKEY	Sperrliste symmetrische Schluessel	enumeration	ASYMKEY	Sperrliste asymmetrische Schluessel	enumeration	SNW	Sperrnachweisliste
enumeration	NM	Sperrliste Nutzermedien																		
enumeration	SAM	Sperrliste SAMs																		
enumeration	ORG	Sperrliste Organisationen																		
enumeration	SYMKEY	Sperrliste symmetrische Schluessel																		
enumeration	ASYMKEY	Sperrliste asymmetrische Schluessel																		
enumeration	SNW	Sperrnachweisliste																		
Used by	Element	tns:FehlendeListenEnumType/fehlendeListeTyp																		
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ListenGrundTypEnumType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="NM"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sperrliste Nutzermedien&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="SAM"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sperrliste SAMs&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="ORG"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sperrliste Organisationen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="SYMKEY"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sperrliste symmetrische Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="ASYMKEY"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sperrliste asymmetrische Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="SNW"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sperrnachweisliste&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																			
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd																			

## Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2	
Diagram	<pre> classDiagram     ListenTypDNMEnumType &lt; -- xs:string     </pre>	

Type	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	DNM	Differenzperrliste Nutzermedien
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ListenTypDNMEnumType"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:enumeration value="DNM"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Differenzperrliste Nutzermedien&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd		

### Simple Type tns:ListenTypEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Annotations	Arten von im KOSES verwaltete Listen
Diagram	<pre> classDiagram     class ListenTypEnumType     class ListenGrundTypEnumType     ListenTypEnumType "0..1" --&gt; "1..1" ListenGrundTypEnumType     ListenTypEnumType "0..1" --&gt; "1..1" ListenTypEnumType   </pre>
Type	union of(tns:ListenTypDNMEnumType, tns:ListenGrundTypEnumType)
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ListenTypEnumType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Arten von im KOSES verwaltete Listen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:union memberTypes="tns:ListenTypDNMEnumType tns:ListenGrundTypEnumType" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Simple Type tns>ListStatusErrorCode

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2																
Annotations	Fehlercodes der Verarbeitung einer vom KOSE ausgelieferten Sperrliste in einem KOSE-Clientsystem. Werden fuer den KOSE Service 'reqListStatusNOK' innerhalb von TXA verwendet.																
Diagram	<pre> classDiagram     class ListStatusErrorCode     class ct:INT1     ListStatusErrorCode "0..1" --&gt; "1..1" ct:INT1   </pre>																
Type	restriction of tns:INT1																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns&gt;ListStatusErrorCode</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>60</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>61</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>62</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>63</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Sonstige Probleme bei der Verarbeitung</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	60	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden	enumeration	61	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)	enumeration	62	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)	enumeration	63	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Sonstige Probleme bei der Verarbeitung
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	60	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden															
enumeration	61	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)															
enumeration	62	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)															
enumeration	63	Verarbeitung beim Listenempfaenger: Sonstige Probleme bei der Verarbeitung															
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ListStatusErrorCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fehlercodes der Verarbeitung einer vom KOSE ausgelieferten Sperrliste in einem KOSE-Clientsystem. Werden fuer den KOSE Service 'reqListStatusNOK' innerhalb von TXA verwendet.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;!-- Melden des Verarbeitungsstatus einer Liste (Request ueber TXA) --&gt;     &lt;xs:enumeration value="60"&gt;</pre>																

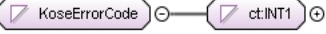
	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="61"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="62"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="63"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Verarbeitung beim Listenempfaenger: Sonstige Probleme bei der Verarbeitung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

## Simple Type tns:SperrlistenErgebnisCode

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2										
Annotations	Vom KOSES verwendete Antwortcodes bei Sperrlistenauslieferungen.										
Diagram											
Type	restriction of tns:INT1										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</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>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.									
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.									
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td> <td> ko:TXSInfBer_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSInfOrg_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLDNM_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLKAsym_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLKSym_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLNM_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLOrg_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLSam_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSNOW_List_Resp_Type/ergebnis </td> </tr> </table>	Elements	ko:TXSInfBer_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSInfOrg_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLDNM_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLKAsym_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLKSym_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLNM_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLOrg_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLSam_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSNOW_List_Resp_Type/ergebnis								
Elements	ko:TXSInfBer_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSInfOrg_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLDNM_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLKAsym_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLKSym_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLNM_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLOrg_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSLSam_Resp_Type/ergebnis, ko:TXSNOW_List_Resp_Type/ergebnis										
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="SperrlistenErgebnisCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vom KOSES verwendete Antwortcodes bei Sperrlistenauslieferungen.&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;Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="50"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>										

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd
-----------------	---

## Simple Type tns:KoseErrorCode

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2																																																															
Annotations	Vom KOSES verwendete Fehlercodes.																																																															
Diagram																																																																
Type	restriction of tns:INT1																																																															
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KoseErrorCode</li> </ul>																																																															
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Falsche Senderrolle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td>Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects stimmt nicht mit der SenderID ueberein)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td>Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td>Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td>Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td>Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td>Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td>Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td>Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt. Dieser Fehler tritt ab KA Release 1.7.0 nicht mehr auf, da das Startdatum gemäss CR-247 auch bei nicht temporaeren Sperren gesetzt sein darf.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td>Sperrloeschdatum eines Sperrauftrages liegt zu weit in der Zukunft.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td>Unbekannter Sperrmodus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td>Hotlisting in combination with revoke certificate in trust center (application + SAM): Certificate not found in trust center.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	2	Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.	enumeration	3	Falsche Senderrolle	enumeration	4	Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt	enumeration	5	Die Organisation wurde durch den AH gesperrt	enumeration	10	Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.	enumeration	11	Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects stimmt nicht mit der SenderID ueberein)	enumeration	12	Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System	enumeration	13	Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.	enumeration	14	Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.	enumeration	15	Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit	enumeration	16	Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)	enumeration	17	Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.	enumeration	18	Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.	enumeration	19	Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.	enumeration	20	Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.	enumeration	21	Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt. Dieser Fehler tritt ab KA Release 1.7.0 nicht mehr auf, da das Startdatum gemäss CR-247 auch bei nicht temporaeren Sperren gesetzt sein darf.	enumeration	22	Sperrloeschdatum eines Sperrauftrages liegt zu weit in der Zukunft.	enumeration	23	Unbekannter Sperrmodus.	enumeration	24	Hotlisting in combination with revoke certificate in trust center (application + SAM): Certificate not found in trust center.
maxInclusive	255																																																															
minInclusive	0																																																															
enumeration	2	Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.																																																														
enumeration	3	Falsche Senderrolle																																																														
enumeration	4	Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt																																																														
enumeration	5	Die Organisation wurde durch den AH gesperrt																																																														
enumeration	10	Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.																																																														
enumeration	11	Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects stimmt nicht mit der SenderID ueberein)																																																														
enumeration	12	Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System																																																														
enumeration	13	Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.																																																														
enumeration	14	Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.																																																														
enumeration	15	Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit																																																														
enumeration	16	Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)																																																														
enumeration	17	Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.																																																														
enumeration	18	Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.																																																														
enumeration	19	Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.																																																														
enumeration	20	Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.																																																														
enumeration	21	Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt. Dieser Fehler tritt ab KA Release 1.7.0 nicht mehr auf, da das Startdatum gemäss CR-247 auch bei nicht temporaeren Sperren gesetzt sein darf.																																																														
enumeration	22	Sperrloeschdatum eines Sperrauftrages liegt zu weit in der Zukunft.																																																														
enumeration	23	Unbekannter Sperrmodus.																																																														
enumeration	24	Hotlisting in combination with revoke certificate in trust center (application + SAM): Certificate not found in trust center.																																																														

enumeration	25	Hotlisting in combination with revoke certificate in trust center (application + SAM): Certificate expired in trust center.
enumeration	30	Duplikat:Der Sperrnachweis befindet sich bereits im System
enumeration	31	Der Sperrnachweis enthaelt eine ungultige binaere Transaktion
enumeration	32	Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES enthielt keine Elemente
enumeration	33	Die Anzahl der Sperrnachweise im Header fuer die zu verarbeitende Sperrnachweisliste stimmt nicht mit der wirklichen Anzahl Sperrnachweise in der Liste ueberein.
enumeration	34	Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES konnte nicht entpackt werden
enumeration	35	Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES hat ein ungultiges Format
enumeration	36	Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES wurde noch nicht vollstaendig verarbeitet. Die Abfrage fuer die Antwort muss zu einem spaeteren Zeitpunkt wiederholt werden.
enumeration	37	Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES: Die Referenz-Transaktions-ID kann im KOSES nicht gefunden werden oder gehoert nicht zur Verarbeitung einer Sperrnachweisliste. Dies umfasst auch eine andere Sender-ID oder Rolle, die zur zusammengesetzten Transaktions-ID gehoeren.
enumeration	38	Org-ID oder Rolle des Abholers entspricht nicht der des ursprunglichen Requests mit der enthaltenen Sperrnachweisliste.
enumeration	39	Der ursprungliche Request (Sperrnachweisliste) wurde zwar im Schnellcheck angenommen, konnte aber dann doch nicht verarbeitet werden
enumeration	40	Ein Sperrnachweis hat bereits die Sperrung erwirkt.
enumeration	41	Duplikat:Die Sperrfreigabe befindet sich bereits im System
enumeration	42	Der ursprungliche Sperrauftrag hat einen Sperrgrund der eine Freigabe nicht erlaubt. (z.B. Zertifikatssperre)
enumeration	43	Sperrfreigabe: die KVP ID der Applikationsinstanz stimmt nicht mit dem Sender ueberein
enumeration	44	Sperrfreigabe: die KVP ID der Berechtigungsnummer stimmt nicht mit dem Sender ueberein
enumeration	45	Synchronnummer der Statusaenderungen der Applikation im Request stimmt nicht mit Eintrag im KOSES ueberein
enumeration	46	Synchronnummer der Statusaenderungen der Berechtigung im Request stimmt nicht mit Eintrag im KOSES ueberein
enumeration	47	Die SAM Sequenznummer stimmt nicht mit der des Sperrauftrages im KOSES ueberein.
enumeration	48	Sperrfreigabe: Der Sender ist nicht der Eigentuemer des Schluessels
enumeration	51	Dieser Zyklus ist im KOSES ungultig (nicht vorhanden oder zu alt).Bitte eine Gesamtsperrliste anfordern.
enumeration	52	Der Zyklus fuer die Sperrlisten wird gerade erzeugt. Daher kann zurzeit keine Liste angefordert werden.
enumeration	70	Die Transaktion fuer die ursprungliche Listenanforderung

		existiert nicht im System
enumeration	71	Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit anderer Transaktion mitgeteilt
enumeration	72	Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit derselben Transaktions-ID mitgeteilt (Duplikat)
enumeration	73	Die ID des Senders der Verarbeitungsbestaetigung ist nicht gleich der ID des Auftraggebers fuer die Liste.
enumeration	74	Ungueltiger Statuscode fuer das Ergebnis der Listenverarbeitung beim Verkehrsunternehmen.
enumeration	80	Das Produkt, dessen Akzeptanzinstellung veraendert werden soll, gehoert nicht zum sendenden PV.
enumeration	81	Das Produkt ist bereits in der Akzeptanzliste der Organisation.
enumeration	82	Das Produkt war nicht in der Akzeptanzliste der Organisation.
enumeration	83	Fuer eine Produkt-ID wurde nur die ID des PV uebertragen, aber keine Produktnummer. Das ist nicht zulaessig, da dies einer Deaktivierung des PV gleich kaeme.
enumeration	84	Es wurde ein Akzeptanzkandidat fuer ein Produkt uebermittelt, der nicht vorhanden oder nicht aktiv ist.
enumeration	255	Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich verarbeitet werden.
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KoseErrorCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vom KOSES verwendete Fehlercodes.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&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:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt&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;Die Organisation wurde durch den AH gesperrt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;!-- Sperrauftraege --&gt;     &lt;xs:enumeration value="10"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="11"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobjekt initialisieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjekts stimmt nicht mit der SenderID ueberein)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="12"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="13"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>	

```

<xs:documentation>Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.</xs:documentation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Hinweis: dieser Code wird seit Release 1.7.0 nicht mehr verwendet -->
<xs:enumeration value="21">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt. Dieser Fehler tritt ab KA Release 1.7.0 nicht mehr auf, da das Startdatum gemäss CR-247 auch bei nicht temporaeren Sperren gesetzt sein darf.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sperrloeschdatum eines Sperrauftages liegt zu weit in der Zukunft.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="23">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Unbekannter Sperrmodus.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Release 1.10.0 start -->
<xs:enumeration value="24">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hotlisting in combination with revoke certificate in trust center (application + SAM): Certificate not found in trust center.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hotlisting in combination with revoke certificate in trust center (application + SAM): Certificate expired in trust center.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Release 1.10.0 end -->
<!-- Sperrnachweise -->
<xs:enumeration value="30">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Duplikat:Der Sperrnachweis befindet sich bereits im System</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="31">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Der Sperrnachweis enthaelt eine ungueltige binaere Transaktion</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="32">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES enthielt keine Elemente</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="33">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die Anzahl der Sperrnachweise im Header fuer die zu verarbeitende Sperrnachweisliste stimmt nicht mit der wirklichen Anzahl Sperrnachweise in der Liste ueberein.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="34">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES konnte nicht entpackt werden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="35">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES hat ein ungueltiges Format</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="36">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES wurde noch nicht vollstaendig verarbeitet. Die Abfrage fuer die Antwort muss zu einem spaeteren Zeitpunkt wiederholt werden.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="37">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES: Die Referenz-Transaktions-ID kann im KOSES nicht gefunden werden oder gehoert nicht zur Verarbeitung einer Sperrnachweisliste. Dies umfasst auch eine andere Sender-ID oder Rolle, die zur zusammengesetzten Transaktions-ID gehoeren.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="38">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Org-ID oder Rolle des Abholers entspricht nicht der des urspruenglichen Requests mit der enthaltenen Sperrnachweisliste.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="39">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Der urspruengliche Request (Sperrnachweisliste) wurde zwar im Schnellcheck angenommen, konnte aber dann doch nicht verarbeitet werden</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Sperrfreigabeauftraege -->
<xs:enumeration value="40">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ein Sperrnachweis hat bereits die Sperrung erwirkt.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="41">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Duplikat:Die Sperrfreigabe befindet sich bereits im System</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="42">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Der urspruengliche Sperrauftrag hat einen Sperrgrund der eine Freigabe nicht erlaubt. (z.B. Zertifikatssperre)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="43">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sperrfreigabe: die KVP ID der Applikationsinstanz stimmt nicht mit dem Sender ueberein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="44">

```

```

<xs:annotation>
    <xs:documentation>Sperrfreigabe: die KVP ID der Berechtigungsnummer stimmt nicht mit dem
Sender ueberein</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="45">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Synchronnummer der Statusaenderungen der Applikation im Request stimmt
nicht mit Eintrag im KOSES ueberein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="46">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Synchronnummer der Statusaenderungen der Berechtigung im Request stimmt
nicht mit Eintrag im KOSES ueberein</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="47">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die SAM Sequenznummer stimmt nicht mit der des Sperrauftrages im KOSES
ueberein.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="48">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sperrfreigabe: Der Sender ist nicht der Eigentuemer des Schluessels</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Sperrlisten -->
<xs:enumeration value="51">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dieser Zyklus ist im KOSES ungueltig (nicht vorhanden oder zu alt).Bitte
eine Gesamtsperrliste anfordern.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="52">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Der Zyklus fuer die Sperrlisten wird gerade erzeugt. Daher kann zurzeit
keine Liste angefordert werden.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Koses Antwort auf das Melden des Verarbeitungsstatus einer Liste -->
<xs:enumeration value="70">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die Transaktion fuer die urspruengliche Listenanforderung existiert nicht
im System</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="71">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit anderer Transaktion mitgeteilt</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="72">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit derselben Transaktions-ID
mitgeteilt (Duplikat)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="73">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die ID des Senders der Verarbeitungsbestaetigung ist nicht gleich der ID
des Auftraggebers fuer die Liste.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="74">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ungueltiger Statuscode fuer das Ergebnis der Listenverarbeitung beim
Verkehrsunternehmen.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Stammdaten -->
<xs:enumeration value="80">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Das Produkt, dessen Akzeptanzinstellung veraendert werden soll, gehoert
nicht zum sendenden PV.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="81">
    <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>Das Produkt ist bereits in der Akzeptanzliste der Organisation.</xs:documentation>
<xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="82">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Das Produkt war nicht in der Akzeptanzliste der Organisation.</xs:documentation>
<xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="83">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Fuer eine Produkt-ID wurde nur die ID des PV uebertragen, aber keine Produktnummer. Das ist nicht zulaessig, da dies einer Deaktivierung des PV gleich kaeme.</xs:documentation>
<xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="84">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Es wurde ein Akzeptanzkandidat fuer ein Produkt uebermittelt, der nicht vorhanden oder nicht aktiv ist.</xs:documentation>
<xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="255">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich verarbeitet werden.</xs:documentation>
<xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

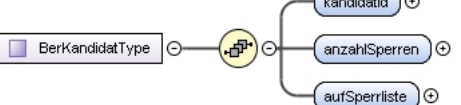
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd
-----------------	---

## Complex Type(s)

### Complex Type tns:BerKandidatListeType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Annotations	Liste der Kandidaten fuer die die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.
Diagram	
Used by	Element ko:TXSInfBer_Resp_Type/kandidatListe
Model	kandidat*
Children	kandidat
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="BerKandidatListeType"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Liste der Kandidaten fuer die die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element type="tns:BerKandidatType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Complex Type tns:BerKandidatType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Annotations	Kandidat fuer den die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.
Diagram	
Used by	Element tns:BerKandidatListeType/kandidat
Model	kandidatId , anzahlSperren , aufSperrliste

Children	anzahlSperren, aufSperrliste, kandidatId
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="BerKandidatType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kandidat fuer den die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kandidatId"&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="ka:Organisation_ID"/&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="anzahlSperren"&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="ct:INT4"/&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="aufSperrliste"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="ct:INT2"/&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Complex Type tns:ZyklusListeZyklenType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type/zyklusListe
Model	zyklus*
Children	zyklus
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="ZyklusListeZyklenType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element type="tns:ZyklusZyklenType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Complex Type tns:ZyklusZyklenType

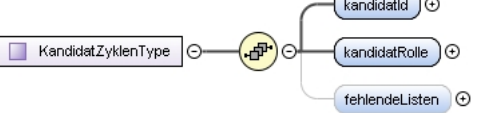
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element tns:ZyklusListeZyklenType/zyklus
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, kandidatListe
Children	kandidatListe, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="ZyklusZyklenType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer"&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"/&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"/&gt;     &lt;xs:element type="tns:KandidatListeZyklenType" name="kandidatListe"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd
-----------------	---

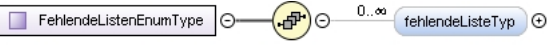
### Complex Type tns:KandidatListeZyklenType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element tns:ZyklusZyklenType/kandidatListe
Model	kandidat*
Children	kandidat
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="KandidatListeZyklenType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element type="tns:KandidatZyklenType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Complex Type tns:KandidatZyklenType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element tns:KandidatListeZyklenType/kandidat
Model	kandidatId , kandidatRolle , fehlendeListen{0,1}
Children	fehlendeListen, kandidatId, kandidatRolle
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="KandidatZyklenType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kandidatId"&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="kandidatRolle"&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="ka:KommunikationsPartnerRolle" /&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Complex Type tns:FehlendeListenEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Annotations	Arten von Listen, die moeglicherweise nicht abgeholt wurden
Diagram	
Used by	Elements tns:KandidatZyklenType/fehlendeListen, tns:ZyklusOrgType/fehlendeListen
Model	fehlendeListeTyp*
Children	fehlendeListeTyp
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="FehlendeListenEnumType"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Arten von Listen, die moeglicherweise nicht abgeholt wurden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="fehlendeListeTyp" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" &gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="tns:ListenGrundTypEnumType" /&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Complex Type tns:KandidatListeOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type/kandidatListe
Model	kandidat*
Children	kandidat
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="KandidatListeOrgType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element type="tns:KandidatOrgType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Complex Type tns:KandidatOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element tns:KandidatListeOrgType/kandidat
Model	kandidatId , kandidatRolle , zyklusListe
Children	kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="KandidatOrgType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kandidatId"&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="kandidatRolle"&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="ka:KommunikationsPartnerRolle" /&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Complex Type tns:ZyklusListeOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element tns:KandidatOrgType/zyklusListe
Model	zyklus*
Children	zyklus
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="ZyklusListeOrgType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd
-----------------	---

## Complex Type tns:ZyklusOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ZyklusOrgType {         zyklusNummer         zyklusDatum         fehlendeListen     }   </pre>
Used by	Element tns:ZyklusListeOrgType/zyklus
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , fehlendeListen{0,1}
Children	fehlendeListen, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="ZyklusOrgType"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer"&gt;       &lt;xs:simpleType&gt;         &lt;xs:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /&gt;       &lt;/xs:simpleType&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime" /&gt;     &lt;xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

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

### Schema(s)

#### Imported schema XML-Schema\_KA\_Common.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.10.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

### Element(s)

#### 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	<pre> classDiagram     class vx {         StatusCode         StatusText     }   </pre>
Type	tns:VX_Message_Type
Properties	content: complex
Model	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Instance	<pre> &lt;tns:vx xmlns:tns="http://vdv/ka/common/2"&gt;   </pre>

	<pre>&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 Datenebermittlung mitgeteilt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

## Simple Type(s)

### Simple Type tns:Organisation\_ID

Namespace	http://vdv/ka/common/2	
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation	
Diagram	<pre> classDiagram     class Organisation_ID     class ct:ReferenceNumberTwo     Organisation_ID "1" -- "0..1" ct:ReferenceNumberTwo   </pre>	
Type	tns:ReferenceNumberTwo	
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>	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	ko:TXKK_Req_Type/orgAkzeptanzKandidat, ko:TXSAUFO_Req_Type/orgSperrkandidat, ko:TXSFREIO_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:BerKandidatType/kandidatId, tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/organisationID, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSender_ID, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:KandidatOrgType/kandidatId, tns:KandidatZyklenType/kandidatId, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type/orgAkzeptanzKandidat, tns:TXNLAP_P_Type/orgSperrkandidat, tns:TXNLBER_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSLKeyASym_Type/sperrAntragssteller_ID, tns:TXSLORG_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSNAWA_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/orgSperrkandidat, 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>	
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd	

### 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	<pre> classDiagram     class KommunikationsParterRolle     class ct:INT1     KommunikationsParterRolle "1" -- "0..1" ct:INT1   </pre>											
Type	restriction of tns:INT1											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</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>Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>KVP</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Unbekannt	enumeration	1	KVP
maxInclusive	255											
minInclusive	0											
enumeration	0	Unbekannt										
enumeration	1	KVP										

	enumeration	2	DL		
	enumeration	3	PV		
	enumeration	4	AH		
	enumeration	5	KOSES		
	enumeration	254	ZVM		
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle, tns:KandidatOrgType/kandidatRolle, tns:KandidatZyklenType/kandidatRolle			
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KommunikationsPartnerRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES&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;Unbekannt&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;KVP&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;DL&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;PV&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;AH&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;KOSES&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="254"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZVM&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd				

## 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0
maxInclusive	255							
minInclusive	0							
enumeration	0							
	<p>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</p>							

	enumeration	1	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.
	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.
	enumeration	3	Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder 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	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.
	enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.
	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;xssimpleType name="StatusCode"&gt;   &lt;xssannotation&gt;     &lt;xssdocumentation&gt;Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)&lt;/xssdocumentation&gt;   &lt;/xssannotation&gt;   &lt;xssrestriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xssenumeration value="0"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="1"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="2"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&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;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="3"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="4"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="5"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="6"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="7"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;   &lt;/xssrestriction&gt; &lt;/xssimpleType&gt;</pre>		

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

## Simple Type **tns:StatusText**

Namespace	http://vdv/ka/common/2	
Annotations	Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	255
Used by	Element tns:VX_Message_Type/StatusText	
Source	<pre> &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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd	

## Complex Type(s)

### 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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd	

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

### Schema(s)

#### Imported schema XML-Schema\_ION.xsd

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

Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.10.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

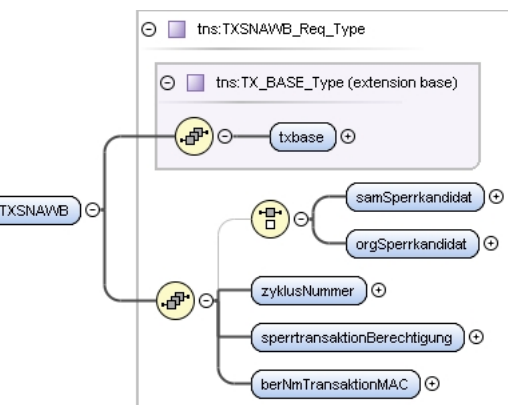
## Element(s)

### Element tns:TXSNAWA

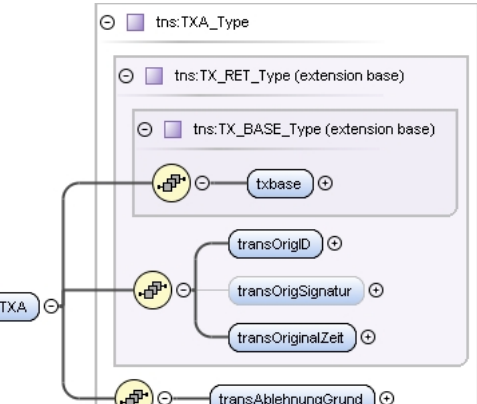
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWA {         &lt;&lt;Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"&gt;&gt;     }     class TXSNAWA_Req_Type {         &lt;&lt;tns:TXSNAWA_Req_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;extension base="TX_BASE_Type"&gt;&gt;         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;         &lt;&lt;samSperrkandidat&gt;&gt;         &lt;&lt;orgSperrkandidat&gt;&gt;         &lt;&lt;zyklusNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;sperrtransaktionApplikation&gt;&gt;         &lt;&lt;appNmTransaktionMAC&gt;&gt;     }     TXSNAWA --&gt; TXSNAWA_Req_Type     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- txbase     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- samSperrkandidat     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- orgSperrkandidat     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- zyklusNummer     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- sperrtransaktionApplikation     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- appNmTransaktionMAC   </pre>
Type	tns:TXSNAWA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWA_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type
Model	txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer
Instance	<pre> &lt;tns:TXSNAWA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt;   &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;sperrtransaktionApplikation&gt;{1,1}&lt;/sperrtransaktionApplikation&gt;   &lt;appNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/appNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXSNAWA&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xss:element name="TXSNAWA" type="tns:TXSNAWA_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSNAWB

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

Diagram	
Type	tns:TXSNAWB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWB_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type
Model	txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSNAWB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt;   &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;sperrtransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/sperrtransaktionBerechtigung&gt;   &lt;berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/berNmTransaktionMAC&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>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd

### 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>

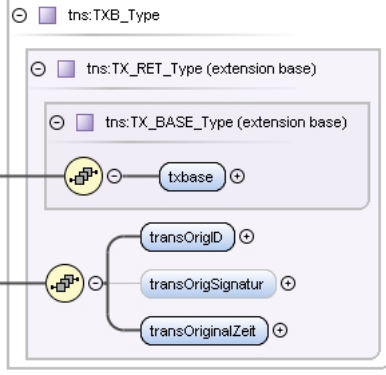
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXSNALISTSTATUS_List_Resp_Type
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;transAblehnungGrund&gt;{1,1}&lt;/transAblehnungGrund&gt; &lt;/tns:TXA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXB

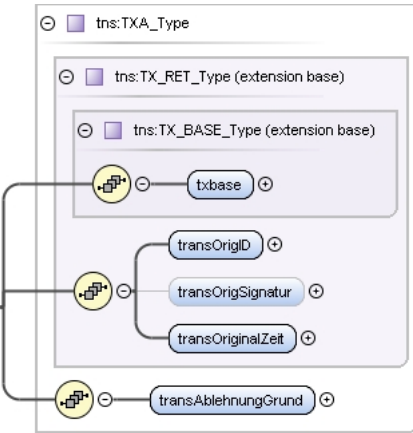
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXB_Type {         &lt;&lt;tns:TXB_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_RET_Type extension base&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit     }     tns:TXB_Type &lt; -- tns:TX_RET_Type     tns:TX_RET_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type   </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt; &lt;/tns:TXB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## 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</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBRequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&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>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXARequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittssystem)
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

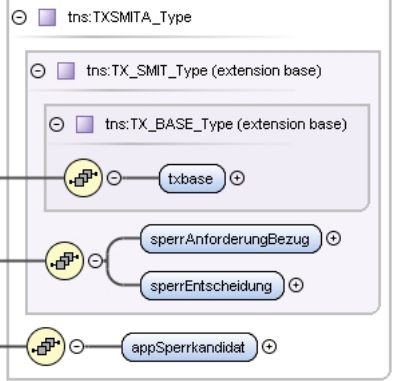
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXARequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;transAblehnungGrund&gt;{1,1}&lt;/transAblehnungGrund&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 Drittssystem)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:elements&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXDEABER

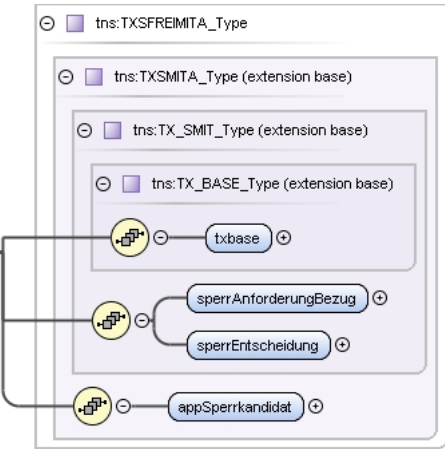
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXDEABER {         &lt;&lt;extension base of TX_BASE_Type&gt;&gt;         txbase         prodAkzeptanzEnde         prodProdukt_ID     }     class TXDEABER_Req_Type {         &lt;&lt;extension base of TX_BASE_Type&gt;&gt;         txbase         prodAkzeptanzEnde         prodProdukt_ID     }     TXDEABER &lt; -- TXDEABER_Req_Type   </pre>
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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;prodAkzeptanzEnde&gt;{1,1}&lt;/prodAkzeptanzEnde&gt;   &lt;prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/prodProdukt_ID&gt; &lt;/tns:TXDEABER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:elements&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## 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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;appSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/appSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSMITA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung Applikation&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSFREIMITA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> </ul>

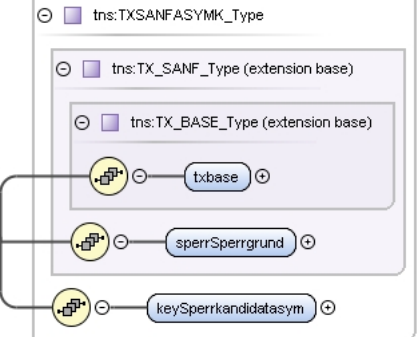
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;appSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/appSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXSANFSYMK

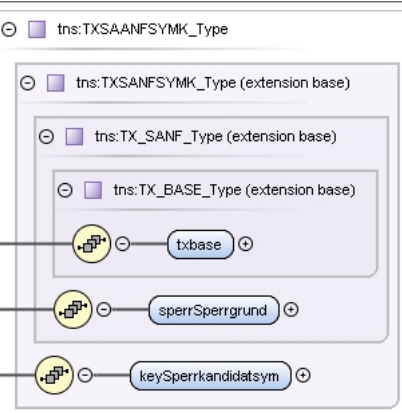
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK "0..1" -- "1..1" TX_SANF_Type     TX_SANF_Type "0..1" -- "1..1" TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" txbase     TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" sperrSperrgrund     TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" keySperrkandidatsym   </pre>
Type	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	<pre>&lt;tns:TXSANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSANFSYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXSANFASYMK

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

Diagram	
Type	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> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidatasym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatasym&gt; &lt;/tns:TXSANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### 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

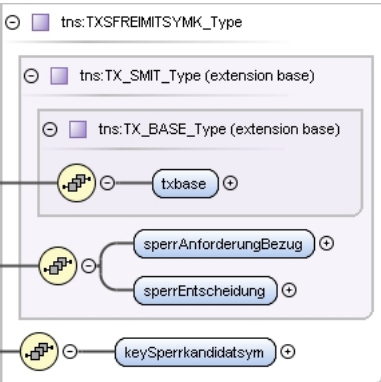
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSAANFASYMK

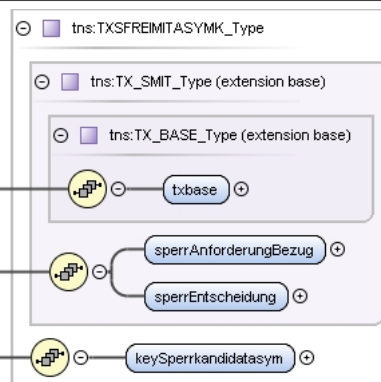
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAANFASYMK_Type &lt; -- TXSANFASYMK_Type     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAANFASYMK_Type "3..1" --&gt; TX_BASE_Type : txbase     TXSAANFASYMK_Type "3..1" --&gt; TX_SANF_Type : sperrSperrgrund     TXSAANFASYMK_Type "3..1" --&gt; TXSANFASYMK_Type : keySperrkandidatsym   </pre>
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 , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSAANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### 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 , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITSYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITSYMK" type="tns:TXSFREIMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## 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 , keySperrkandidatasym

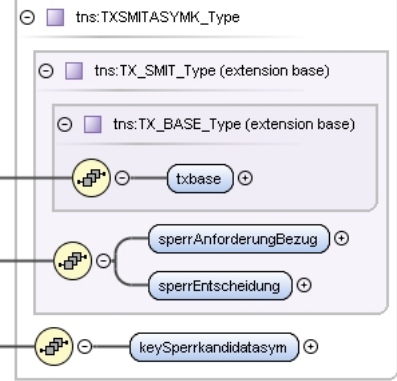
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Element tns:TXSMITSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> graph TD     TXSMITSYMK[txsmitsymk] --&gt; TXSMIT[TX_SMIT_Type]     TXSMIT --&gt; TXBASE[TX_BASE_Type]     TXBASE --- txbase     TXBASE --- sperrAnforderungBezug     TXBASE --- sperrEntscheidung     TXBASE --- keySperrkandidatsym   </pre>
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	<pre>&lt;tns:TXSMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSMITSYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITSYMK" type="tns:TXSMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

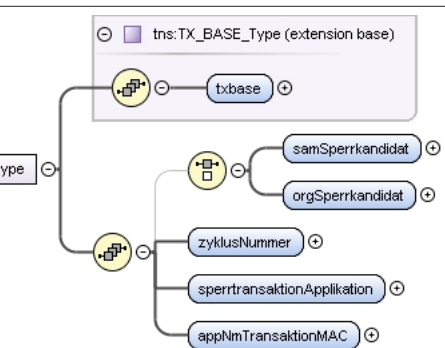
## Element tns:TXSMITASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel

Diagram	
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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatasym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatasym&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type(s)

### Complex Type tns:TXSNAWA\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWA_Req_Type</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:annotation&gt;                             &lt;xs:documentation&gt;sperrtransaktionApplikation&lt;/xs:documentation&gt;                             &lt;xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type"/&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TX\_BASE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     TX_BASE_Type : 1..* --&gt; txbase   </pre>
Used by	Complex Types ko:TXKKPRODLIST_Req_Type, ko:TXKK_Req_Type, ko:TXSFREIA_Req_Type, ko:TXSFREIB_Req_Type, ko:TXSFREIKASYM_Req_Type, ko:TXSFREIKSYM_Req_Type, ko:TXSFREIO_Req_Type, ko:TXSFREIS_Req_Type, ko:TXSInfBer_Req_Type, ko:TXSInfOrg_Req_Type, ko:TXSLDNM_Req_Type, ko:TXSL_Req_Type, ko:TXSNAWLSTLIEFERUNG_Req_Type, ko:TXSNAW_List_Req_Type, ko:TX_SAUF_Req_Type, tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_Req_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## 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:KommunikationsPartnerRolle"&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;         &lt;xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;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.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;             &lt;xs:simpleType&gt;                 &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;                     &lt;xs:length value="378" fixed="true"/&gt;                 &lt;/xs:restriction&gt;             &lt;/xs:simpleType&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### 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;ION Transaktion ID Type&gt;&gt;     }     class transSequenznummer {         &lt;&lt;trans Sequenznummer&gt;&gt;     }     class transSenderRole {         &lt;&lt;trans Sender Rolle&gt;&gt;     }     class transSender_ID {         &lt;&lt;trans Sender ID&gt;&gt;     }      IONTransaktion_ID_Type "0..1" --&gt; "1..1" transSequenznummer     IONTransaktion_ID_Type "0..1" --&gt; "1..1" transSenderRole     IONTransaktion_ID_Type "0..1" --&gt; "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;xss:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss: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;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/&gt;     &lt;xss:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"/&gt;     &lt;xss:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:Transaktionsdatensatz\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	<pre> classDiagram     class Transaktionsdatensatz_Type {         &lt;&lt;Transaktionsdatensatz Type&gt;&gt;     }     class Transaktionsdaten {         &lt;&lt;Transaktionsdaten&gt;&gt;     }      Transaktionsdatensatz_Type "0..1" --&gt; "1..1" Transaktionsdaten   </pre>
Used by	Elements tns:TXNLAPP_Type/sperrtransaktionApplikation, tns:TXNLBER_Type/sperrtransaktionBerechtigung, tns:TXSNAWA_Req_Type/sperrtransaktionApplikation, tns:TXSNABW_Req_Type/sperrtransaktion-Berechtigung
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:appNmTransaktionMAC\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     class appNmTransaktionMAC_Type {         &lt;&lt;appNmTransaktionMAC Type&gt;&gt;     }     class appMAC_AH {         &lt;&lt;appMAC AH&gt;&gt;     }     class appMAC_KVP {         &lt;&lt;appMAC KVP&gt;&gt;     }     class appMAC_AH_Schlussel_ID {         &lt;&lt;appMAC AH Schlüssel ID&gt;&gt;     }     class appMAC_KVP_Schlussel_ID {         &lt;&lt;appMAC KVP Schlüssel ID&gt;&gt;     }      appNmTransaktionMAC_Type "0..1" --&gt; "1..1" appMAC_AH     appNmTransaktionMAC_Type "0..1" --&gt; "1..1" appMAC_KVP     appNmTransaktionMAC_Type "0..1" --&gt; "1..1" appMAC_AH_Schlussel_ID     appNmTransaktionMAC_Type "0..1" --&gt; "1..1" appMAC_KVP_Schlussel_ID   </pre>

Used by	Elements tns:TXNLAPP_Type/appNmTransaktionMAC, tns:TXSNAWA_Req_Type/appNmTransaktionMAC
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Source	<pre>&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd

### Complex Type tns:SymSchluessel\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Schluessel ID
Diagram	<pre> classDiagram     class SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;     }     SymSchluessel_ID_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     txbase &lt; -- samSperrkandidat     txbase &lt; -- orgSperrkandidat     txbase &lt; -- zyklusNummer     txbase &lt; -- sperrtransaktionBerechtigung     txbase &lt; -- berNmTransaktionMAC   </pre>
Used by	Elements ko:TXSAUFKSYM_Req_Type/keySperrkandidat, ko:TXSFREIKSYM_Req_Type/keySperrkandidat, tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSFREIMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSLKeySym_Type/keySperrkandidat, 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:sequence&gt;     &lt;xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1"/&gt;     &lt;xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/&gt;     &lt;xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd

### Complex Type tns:TXSNAWB\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWB_Req_Type {         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;         &lt;&lt;samSperrkandidat&gt;&gt;         &lt;&lt;orgSperrkandidat&gt;&gt;         &lt;&lt;berNmTransaktionMAC&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;     }     TXSNAWB_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     txbase &lt; -- samSperrkandidat     txbase &lt; -- orgSperrkandidat     txbase &lt; -- berNmTransaktionMAC   </pre>
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 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="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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:berNmTransaktionMAC\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	
Used by	Elements tns:TXNLBER_Type/berNmTransaktionMAC, 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TXA\_Type

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

Annotations	Type: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXA_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXA_Type "1..1" --&gt; txbase     TXA_Type "1..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:TXARequest
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:complexContent&gt;     &lt;xss:extension base="tns:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xss:sequence&gt;         &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;       &lt;/xss:sequence&gt;     &lt;/xss:extension&gt;   &lt;/xss:complexContent&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TX\_RET\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type "1..1" --&gt; txbase     TX_RET_Type "0..1" --&gt; transOrigID     TX_RET_Type "0..1" --&gt; transOrigSignatur     TX_RET_Type "0..1" --&gt; 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	ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type, ko:TXSInfBer_Resp_Type, ko:TXSInfOrg_Resp_Type, ko:TXSLDNM_Resp_Type, ko:TXSLKAsym_Resp_Type, ko:TXSLKSym_Resp_Type, ko:TXSLN-M_Resp_Type, ko:TXSLOrg_Resp_Type, ko:TXSLSam_Resp_Type, ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type, ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type, ko:TXSNAW_List_Resp_Type, 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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

### Complex Type tns:ASymSchluessel\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.	
Diagram		
Used by	Elements	ko:TXSAUFKASYM_Req_Type/keySperrkandidat, ko:TXSFREIKASYM_Req_Type/keySperrkandidat, tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSFREIMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSLKeyASym_Type/keyId, 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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

### Complex Type tns:NmApplikationInstanz\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium	
Diagram		
Used by	Elements	ko:TXSAUFA_Req_Type/appInstanz_ID, ko:TXSFREIA_Req_Type/appInstanz_ID, tns:TXSLAP_P_Type/appInstanz_ID, tns:TXSLDAPP_Type/appInstanz_ID, tns:TXSMITA_Type/appSperrkandidat
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID	
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"&gt;</pre>	

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:Berechtigung\_ID\_Type

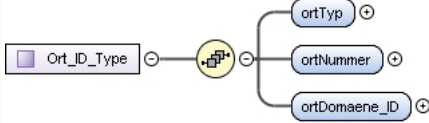
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class Berechtigung_ID_Type {         &lt;&lt;Berechtigung_ID_Type&gt;&gt;     }     class berechtigungNummer {         &lt;&lt;berechtigungNummer&gt;&gt;     }     class kvp_ID {         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }      Berechtigung_ID_Type "0..1" -- "0..1" berechtigungNummer :      Berechtigung_ID_Type "0..1" -- "0..1" kvp_ID :   </pre>
Used by	Elements ko:TXSAUFB_Req_Type/berBerechtigung_ID, ko:TXSFREIB_Req_Type/berBerechtigung_ID, tns:TXSLBER_Type/berBerechtigung_ID, tns:TXSLDBER_Type/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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:EFMProdukt\_ID\_Type

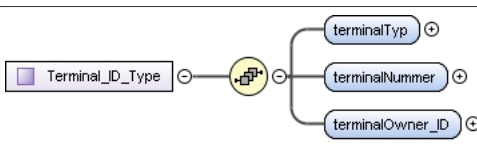
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	<pre> classDiagram     class EFMProdukt_ID_Type {         &lt;&lt;EFMProdukt_ID_Type&gt;&gt;     }     class produktNummer {         &lt;&lt;produktNummer&gt;&gt;     }     class organisationID {         &lt;&lt;organisationID&gt;&gt;     }      EFMProdukt_ID_Type "0..1" -- "0..1" produktNummer :     EFMProdukt_ID_Type "0..1" -- "0..1" organisationID :   </pre>
Used by	Elements ko:TXKK_Req_Type/prodProdukt_ID, ko:TXSAUFB_Req_Type/prodProdukt_ID, ko:TXSFREIB_Req_Type/prodProduktID, tns:TXDEABER_Req_Type/prodProdukt_ID, tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type/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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:Ort\_ID\_Type

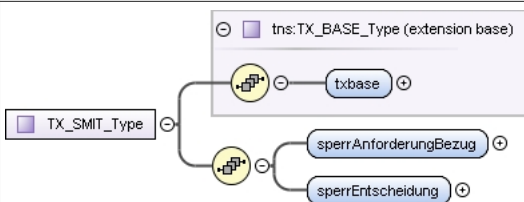
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID

Diagram	
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Source	<pre>&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:Terminal\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID
Diagram	
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Source	<pre>&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;xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;     &lt;xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <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>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### 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 "0..1" --&gt; txbase     TX_SANF_Type "0..1" --&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>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BER_Type "0..1" --&gt; berGueltigkeitsbeginn     TX_BER_Type "0..1" --&gt; berGueltigkeitsende     TX_BER_Type "0..1" --&gt; prodAbrechnungsVerfahren     TX_BER_Type "0..1" --&gt; berBezahlArt     TX_BER_Type "0..1" --&gt; berBezahlMittel   </pre>
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_BER_Type"&gt;</pre>

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXB_Type     TXB_Type {         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         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:TXB_Type</li> </ul>
Used by	Elements ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP, 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXAS\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type {         txbase         transSendeAuftrag         transSendeAuftragstyp     } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> </ul>

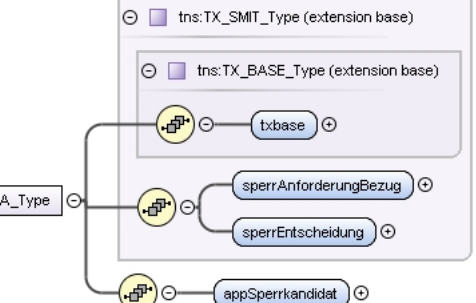
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul>
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aufforderung zum Senden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &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;         &lt;!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)--&gt;         &lt;xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXDEABER\_Req\_Type

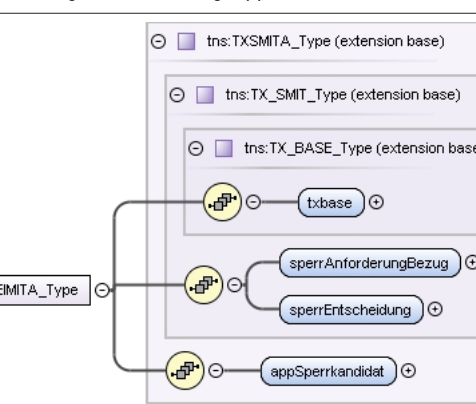
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram     TXDEABER_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXDEABER_Req_Type &lt; -- prodAkzeptanzEnde     TXDEABER_Req_Type &lt; -- prodProdukt_ID   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXDEABER_Req_Type</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;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/&gt;         &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSMITA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Applikation

Diagram	
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"           nillable="false"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TXSFREIMITA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	
Type	extension of 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> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul>
Used by	Element            tns:TXSFREIMITA

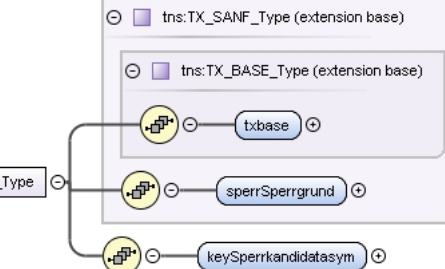
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSANFSYMK\_Type

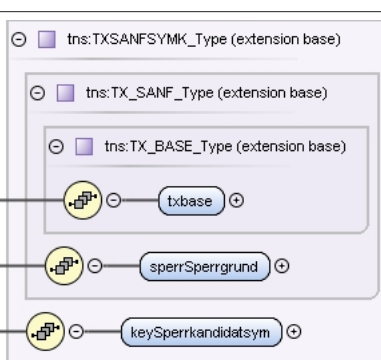
Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel				
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     TX_BASE_Type &lt; -- sperrSperrgrund     TX_BASE_Type &lt; -- keySperrkandidatsym   </pre>				
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:TXSANFSYMK_Type</li> </ul>				
Used by	<table> <tr> <td>Complex Type</td> <td>tns:TXSAANFSYMK_Type</td> </tr> <tr> <td>Element</td> <td>tns:TXSANFSYMK</td> </tr> </table>	Complex Type	tns:TXSAANFSYMK_Type	Element	tns:TXSANFSYMK
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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### 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:TXSAANFSYMK_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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Complex Type tns:TXSAANFSYMK\_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:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element            tns:TXSAANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAANFSYMK_Type"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSAANFASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
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 Schluessel&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBASE_Type &lt; -- txbase     TXBASE_Type &lt; -- sperrAnforderungBezug     TXBASE_Type &lt; -- sperrEntscheidung     TXBASE_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> <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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### 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_SFREIMITASYMK_Type {         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSMITSYMK\_Type

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

Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXSMITSYMK_Type     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrAnforderungBezug     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrEntscheidung     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" 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:TXSMITSYMK_Type</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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Complex Type tns:TXSMITASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXSMITASYMK_Type     TXSMITASYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSMITASYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrAnforderungBezug     TXSMITASYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrEntscheidung     TXSMITASYMK_Type "0..1" --&gt; "1..1" 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> <li>tns:TXSMITASYMK_Type</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;     </pre>

	<pre> &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;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Simple Type(s)

### Simple Type tns:TransSignatur\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)	
Diagram	<pre> classDiagram     class TransSignatur_Type     class xs:hexBinary     TransSignatur_Type "0..1" -- "1..1" xs:hexBinary   </pre>	
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;     &lt;xs:documentation&gt;Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)&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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

### Simple Type tns:SAM\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)	
Diagram	<pre> classDiagram     class SAM_ID_Type     class ct:ReferenceNumberThree     SAM_ID_Type "0..1" -- "1..1" ct:ReferenceNumberThree   </pre>	
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	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Used by	Elements	ko:TXSAUFS_Req_Type/samSperrkandidat, ko:TXSFREIS_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXNLAPP_Type/samSperrkandidat, tns:TXNLBER_Type/samSperrkandidat, tns:TXLSAM_Type/samSperrkandidat, 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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

## 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 "0..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	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Elements ko:TXSLDNM_Req_Type/letzteSperrlistenZyklusNummer, ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type/zyklusNummerBis, ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type/zyklusNummerVon, ko:TXSLKAsym_SL DATA_Type/zyklusNummer, ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type/zyklusNummer, ko:TXSLNM_SL DATA_Type/zyklusNummer, ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type/zyklusNummer, ko:TXSLSam_SL DATA_Type/zyklusNummer, ko:TXSNAW_NL_DATA_Type/zyklusNummer, tns:TXNLAPP_Type/zyklusNummer, tns:TXNLBER_Type/zyklusNummer, tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type/zyklusNummerBis, tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type/zyklusNummerVon, tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type/zyklusNummer, tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type/zyklusNummer, tns:TXSLNM_Resp_SL_Type/zyklusNummer, tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type/zyklusNummer, tns:TXSLSam_Resp_SL_Type/zyklusNummer, tns:TXSNAWA_Req_Type/zyklusNummer, tns:TXSNAWB_Req_Type/zyklusNummer, tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type/zyklusNummer, tns:ZyklusOrgType/zyklusNummer, tns:ZyklusZyklenType/zyklusNummer	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs: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;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT4" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

## Simple Type tns:PrintableString

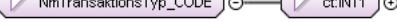
Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Diagram	<pre> classDiagram     class PrintableString     class xs:string     PrintableString "0..1" -- "1" xs:string   </pre>	
Type	restriction of xs:string	
Facets	pattern [ -þ]*	
Used by	Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="PrintableString"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[ -þ]*" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

## 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 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;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Falsche Senderrolle</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Organisations-ID des Senders ist unbekannt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">9</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Falsche Referenz</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">254</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">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;xssimpleType name="CommonServiceResultCode"&gt;   &lt;xssannotation&gt;     &lt;xssdocumentation&gt;Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.&lt;/xssdocumentation&gt;   &lt;/xssannotation&gt;   &lt;xssrestriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;!-- &lt;xssenumeration value="0"&gt; &lt;xssannotation&gt; &lt;xssdocumentation&gt;Erfolgreich&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt; &lt;/xssenumeration&gt; --&gt;     &lt;xssenumeration value="2"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="3"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Falsche Senderrolle&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="4"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Organisations-ID des Senders ist unbekannt&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="5"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Die Organisation wurde durch den AH gesperrt&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="8"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Transaktion betrifft gesperrtes Objekt&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="9"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Falsche Referenz&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="254"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;   &lt;/xssrestriction&gt; &lt;/xssimpleType&gt; </pre>																																

	</xs:simpleType>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:NmTransaktionsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul>																																																																																					
Facets	<table> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Entwertung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>CI</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td>CO</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Einzahlung - Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>CI nach Fahrtfortsetzung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td>NTP Aendern</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td>BI</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td>INOUT</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25</td> <td>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>27</td> <td>Kontrolle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>28</td> <td>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>29</td> <td>Belastungstransaktion WEB mit Autoload</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>30</td> <td>WEB Buchung(Laden/Entladen)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>31</td> <td>WEB-CI mit Autoload</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>32</td> <td>WEB-CO mit Autoload</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>33</td> <td>Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>34</td> <td>Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>35</td> <td>Auto CO</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>36</td> <td>manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>37</td> <td>Ausgabe EFS ueber Aktionsliste</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>38</td> <td>Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>39</td> <td>Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</td> </tr> </tbody> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	2	Entwertung	enumeration	11	CI	enumeration	12	CO	enumeration	15	Einzahlung - Berechtigung	enumeration	16	CI nach Fahrtfortsetzung	enumeration	18	NTP Aendern	enumeration	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	22	BI	enumeration	23	BO	enumeration	24	INOUT	enumeration	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	27	Kontrolle	enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)	enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload	enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)	enumeration	31	WEB-CI mit Autoload	enumeration	32	WEB-CO mit Autoload	enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung	enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)	enumeration	35	Auto CO	enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)	enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste	enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste	enumeration	39	Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste
maxInclusive	255																																																																																					
minInclusive	0																																																																																					
enumeration	0	Keine Angabe																																																																																				
enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	2	Entwertung																																																																																				
enumeration	11	CI																																																																																				
enumeration	12	CO																																																																																				
enumeration	15	Einzahlung - Berechtigung																																																																																				
enumeration	16	CI nach Fahrtfortsetzung																																																																																				
enumeration	18	NTP Aendern																																																																																				
enumeration	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	22	BI																																																																																				
enumeration	23	BO																																																																																				
enumeration	24	INOUT																																																																																				
enumeration	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	27	Kontrolle																																																																																				
enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)																																																																																				
enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload																																																																																				
enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)																																																																																				
enumeration	31	WEB-CI mit Autoload																																																																																				
enumeration	32	WEB-CO mit Autoload																																																																																				
enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung																																																																																				
enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)																																																																																				
enumeration	35	Auto CO																																																																																				
enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)																																																																																				
enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste																																																																																				
enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste																																																																																				
enumeration	39	Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste																																																																																				
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="NmTransaktionsTyp_CODE"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der NmTransaktionstyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt; </pre>																																																																																					

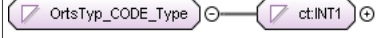
```

<xs:annotation>
    <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ausbabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entwertung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CI</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CO</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Einzahlung - Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CI nach Fahrtfortsetzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NTP Aendern</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>BI</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="23">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>BO</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>INOUT</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
    </xs: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>

```

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="30"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;WEB Buchung(Laden/Entladen)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="31"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;WEB-CI mit Autoload&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="32"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;WEB-CO mit Autoload&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="33"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="34"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="35"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Auto CO&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="36"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;manuelle CO (nachtraeglich durch den Nutzer)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="37"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Ausgabe EFS ueber Aktionsliste&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="38"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="39"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

## Simple Type tns:OrtsTyp\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Classifies locations, see Spec BOM, table 6-69. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung OrtsTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION_Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.
Diagram	
Type	tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:OrtsTyp_CODE_Type</li> </ul>
Facets	maxInclusive 255

	minInclusive	0
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;Classifies locations, see Spec BOM, table 6-69. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschräenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung OrtsTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

### Simple Type tns:AuftragsTyp\_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.	
Diagram	<pre> classDiagram     class AuftragsTyp_CODE {         &lt;&lt;AuftragsTyp_CODE&gt;&gt;     }     class ct:INT1 {         &lt;&lt;ct:INT1&gt;&gt;     }     AuftragsTyp_CODE "0..1" o-- "1..1" ct:INT1   </pre>	
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	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp	
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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																	
Annotations	Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.																	
Diagram	<pre> classDiagram     class Abrechnungsverfahren_CODE_Type {         &lt;&lt;Abrechnungsverfahren_CODE_Type&gt;&gt;     }     class ct:INT1 {         &lt;&lt;ct:INT1&gt;&gt;     }     Abrechnungsverfahren_CODE_Type "0..1" o-- "1..1" ct:INT1   </pre>																	
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 border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Trip-Paid</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Pre-Paid	enumeration	2	Post-Paid	enumeration	3	Trip-Paid
maxInclusive	255																	
minInclusive	0																	
enumeration	0	Keine Angabe																
enumeration	1	Pre-Paid																
enumeration	2	Post-Paid																
enumeration	3	Trip-Paid																
Used by	Element tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren																	
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"&gt;</pre>																	

	<pre> &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:enumeration value="3"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Trip-Paid&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	<p>Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p>				
Diagram	<pre> classDiagram     class Bezahlart_CODE_Type {         &lt;&lt;Bezahlart_CODE_Type&gt;&gt;     }     class ct:INT1 {         &lt;&lt;ct:INT1&gt;&gt;     }     Bezahlart_CODE_Type &lt; -- ct:INT1   </pre>				
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</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	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). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>				
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	<p>Classifies terminals. From EN 1545: DeviceTypeCode. See Spec BOM table 6-85. Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.</p>

	<p>Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p>				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</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	Element tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Classifies terminals. From EN 1545: DeviceTypeCode. See Spec BOM table 6-85. Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### 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;xs:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd								

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

### Schema(s)

#### Imported schema XML-Schema\_KOSE.xsd

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Properties	attribute form default: unqualified

	element form default: unqualified version: 1.10.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element(s)

### Element ko:TXSLDNMREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperrliste"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLDNMREQ &lt; -- TX_BASE_Type     TXSLDNMREQ {         txbase &gt;         letzteSperrlistenZyklusNummer &gt;     }   </pre>
Type	ko:TXSLDNM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSLDNM_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , letzteSperrlistenZyklusNummer
Children	letzteSperrlistenZyklusNummer, txbase
Instance	<ko:TXSLDNMREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2">   <txbase>{1,1}</txbase>   <letzteSperrlistenZyklusNummer>{1,1}</letzteSperrlistenZyklusNummer> </ko:TXSLDNMREQ>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSLDNMREQ" type="ko:TXSLDNM_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperrliste"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLDNMRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperrliste"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLDNMRESP &lt; -- TX_BASE_Type     TXSLDNMRESP {         txbase &gt;         transOrigID &gt;         transOrigSignatur &gt;         transOriginalZeit &gt;         ergebnis &gt;         sperrliste &gt;     }   </pre>

Type	ko:TXSLDNM_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• ko:TXSLDNM_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste {0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLDNMRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;ergebnis&gt;{1,1}&lt;/ergebnis&gt;   &lt;sperrliste&gt;{0,1}&lt;/sperrliste&gt; &lt;/ko:TXSLDNMRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSLDNMRESP" type="ko:TXSLDNM_Resp_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstantrag: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperrliste"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:elements&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXKK

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz"
Diagram	<pre> classDiagram     TXKK &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXKK_Req_Type     TXKK "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXKK "1..1" --&gt; "1..1" orgAkzeptanzKandidat     txbase "1..1" --&gt; "1..1" prodProdukt_ID   </pre>
Type	ko:TXKK_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXKK_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXKK xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;orgAkzeptanzKandidat&gt;{1,1}&lt;/orgAkzeptanzKandidat&gt;   &lt;prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/prodProdukt_ID&gt; &lt;/ko:TXKK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXKK" type="ko:TXKK_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstantrag: "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:elements&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXKKDEA

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

Annotations	Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz"
Diagram	<pre> classDiagram     ko::TXKKDEA_Req_Type &lt; -- ko::TXKK_Req_Type     ko::TXKK_Req_Type &lt; -- ion::TX_BASE_Type     TXKKDEA &lt;--&gt; txbase     TXKKDEA --&gt; orgAkzeptanzKandidat     TXKKDEA --&gt; prodProdukt_ID   </pre>
Type	ko:TXKKDEA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXKK_Req_Type</li> <li>ko:TXKKDEA_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<ko:TXKKDEA xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2">   <txbase>{1,1}</txbase>   <orgAkzeptanzKandidat>{1,1}</orgAkzeptanzKandidat>   <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> </ko:TXKKDEA>
Source	<xs:element name="TXKKDEA" type="ko:TXKKDEA_Req_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz"</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSAUFA

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftag fuer eine Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram     ko::TXSAUFA_Req_Type &lt; -- ko::TX_SAUF_Req_Type     ko::TX_SAUF_Req_Type &lt; -- ion::TX_BASE_Type     TXSAUFA &lt;--&gt; txbase     TXSAUFA --&gt; sperrSperrgrund     TXSAUFA --&gt; sperrModus     TXSAUFA --&gt; applInstanz_ID     TXSAUFA --&gt; appSynchronNummer     TXSAUFA --&gt; sperrLoeschDatum   </pre>
Type	ko:TXSAUFA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFA_Req_Type</li> </ul>

Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , sperrModus{0,1} , appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrLoeschDatum
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrLoeschDatum, sperrModus, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSAUFA xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;sperrModus&gt;{0,1}&lt;/sperrModus&gt;   &lt;appInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/appInstanz_ID&gt;   &lt;appSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/appSynchronNummer&gt;   &lt;sperrLoeschDatum&gt;{1,1}&lt;/sperrLoeschDatum&gt; &lt;/ko:TXSAUFA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSAUFA" type="ko:TXSAUFA_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Applikation"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSAUFB

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAUFB "0..1" -- "1..1" TX_SAUF_Req_Type     TX_SAUF_Req_Type "0..1" -- "1..1" TX_BASE_Type     TX_SAUF_Req_Type "0..1" -- "1..1" sperrModus     TX_SAUF_Req_Type "0..1" -- "1..1" prodProdukt_ID     TX_SAUF_Req_Type "0..1" -- "1..1" berBerechtigung_ID     TX_SAUF_Req_Type "0..1" -- "1..1" berSynchronNummer     TX_SAUF_Req_Type "0..1" -- "1..1" sperreVon     TX_SAUF_Req_Type "0..1" -- "1..1" sperrLoeschDatum   </pre>
Type	ko:TXSAUFB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFB_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , sperrModus{0,1} , prodProdukt_ID , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperreVon{0,1} , sperrLoeschDatum
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, prodProdukt_ID, sperrLoeschDatum, sperrModus, sperrSperrgrund, sperreVon, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSAUFB xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;sperrModus&gt;{0,1}&lt;/sperrModus&gt;   &lt;prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/prodProdukt_ID&gt;   &lt;berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/berSynchronNummer&gt;   &lt;sperreVon&gt;{0,1}&lt;/sperreVon&gt;   &lt;sperrLoeschDatum&gt;{1,1}&lt;/sperrLoeschDatum&gt; &lt;/ko:TXSAUFB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSAUFB" type="ko:TXSAUFB_Req_Type"&gt;</pre>

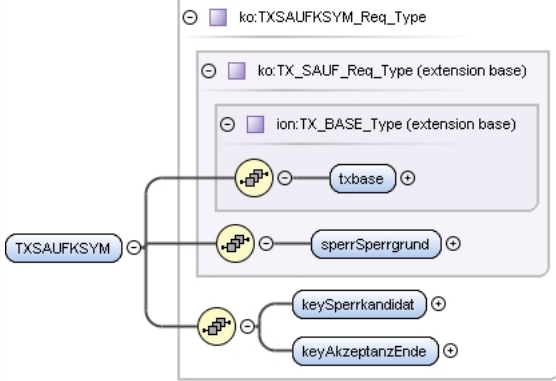
	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung" &lt;/   xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSAUFKASYM

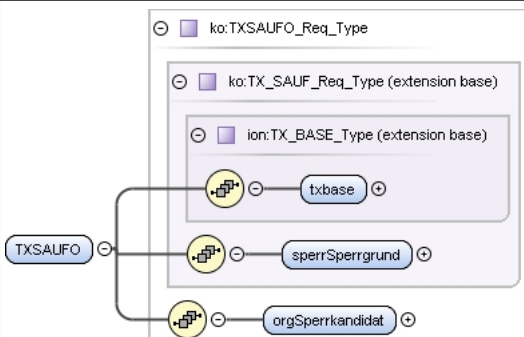
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen asymmetrischen Schluessel"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAUFKASYM_req_Type &lt; -- TX_SAUF_Req_Type     TX_SAUF_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type {         txbase         sperrSperrgrund         keySperrkandidat         keyAkzeptanzEnde     }     TXSAUFKASYM req TXSAUFKASYM_req_Type </pre>
Type	ko:TXSAUFKASYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFKASYM_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre> &lt;ko:TXSAUFKASYM xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidat&gt;   &lt;keyAkzeptanzEnde&gt;{1,1}&lt;/keyAkzeptanzEnde&gt; &lt;/ko:TXSAUFKASYM&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSAUFKASYM" type="ko:TXSAUFKASYM_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen asymmetrischen Schluessel" &lt;/     xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSAUFKSYM

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen symmetrischen Schluessel"

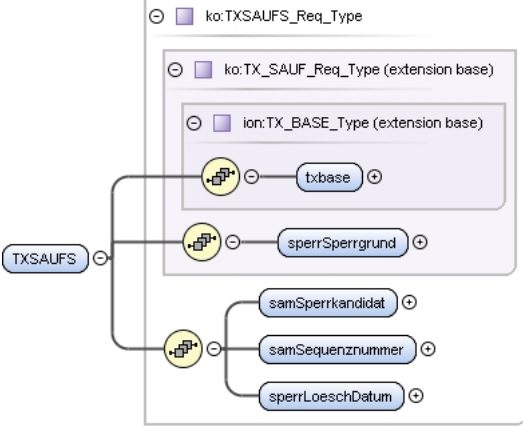
Diagram	
Type	ko:TXSAUFKSYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFKSYM_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSAUFKSYM xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidat&gt;   &lt;keyAkzeptanzEnde&gt;{1,1}&lt;/keyAkzeptanzEnde&gt; &lt;/ko:TXSAUFKSYM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSAUFKSYM" type="ko:TXSAUFKSYM_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftag fuer einen symmetrischen Schluessel"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSAUFO

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftag fuer eine Organisation"
Diagram	
Type	ko:TXSAUFO_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFO_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase

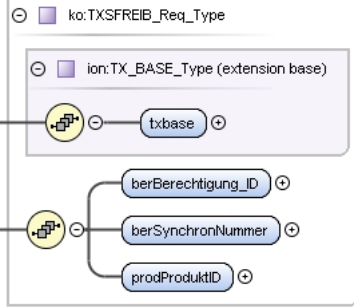
Instance	<pre>&lt;ko:TXSAUFO xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt; &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt; &lt;/ko:TXSAUFO&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSAUFO" type="ko:TXSAUFO_Req_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Organisation" &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSAUFS

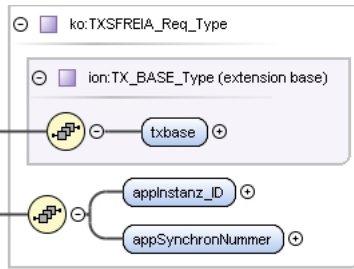
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen SAM"
Diagram	
Type	ko:TXSAUFS_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>• ko:TXSAUFS_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer , sperrLoeschDatum
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrLoeschDatum, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSAUFS xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt; &lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt; &lt;samSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/samSequenznummer&gt; &lt;sperrLoeschDatum&gt;{1,1}&lt;/sperrLoeschDatum&gt; &lt;/ko:TXSAUFS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSAUFS" type="ko:TXSAUFS_Req_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen SAM" &lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSFREIB

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Berechtigung"

Diagram	
Type	ko:TXSFREIB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIB_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , prodProduktID
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, prodProduktID, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSFREIB xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/berSynchronNummer&gt;   &lt;prodProduktID&gt;{1,1}&lt;/prodProduktID&gt; &lt;/ko:TXSFREIB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIB" type="ko:TXSFREIB_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Berechtigung" /&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSFREIA

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Applikation"
Diagram	
Type	ko:TXSFREIA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIA_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , appInstanz_ID , appSynchronNummer
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSFREIA xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;appInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/appInstanz_ID&gt;   &lt;appSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/appSynchronNummer&gt; &lt;/ko:TXSFREIA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIA" type="ko:TXSFREIA_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Applikation" /&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

	</xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSFREIO

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer SAMs"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSFREIO {         &lt;&lt;ko:TXSFREIO_Req_Type&gt;&gt;     }     class ion:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;     }     TXSFREIO "1..1" --&gt; "1..1" txbase :      TXSFREIO "1..1" --&gt; "1..1" orgSperrkandidat :      </pre>
Type	ko:TXSFREIO_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIO_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat, txbase
Instance	<pre> &lt;ko:TXSFREIO xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt; &lt;/ko:TXSFREIO&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSFREIO" type="ko:TXSFREIO_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer SAMs"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSFREIS

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSFREIS {         &lt;&lt;ko:TXSFREIS_Req_Type&gt;&gt;     }     class ion:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;     }     TXSFREIS "1..1" --&gt; "1..1" txbase :      TXSFREIS "1..1" --&gt; "1..1" samSperrkandidat :      samSperrkandidat --&gt; "1..1" samSequenznummer :      </pre>
Type	ko:TXSFREIS_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIS_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre> &lt;ko:TXSFREIS xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt;   &lt;samSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/samSequenznummer&gt; &lt;/ko:TXSFREIS&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSFREIS" type="ko:TXSFREIS_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"&lt;/   xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSFREIKASYM

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"
Diagram	<pre> classDiagram     class ko::TXSFREIKASYM_Req_Type {         &lt;&lt;ion::TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;         txbase         keySperrkandidat     }     TXSFREIKASYM &lt; -- ko::TXSFREIKASYM_Req_Type     TXSFREIKASYM --&gt; txbase     TXSFREIKASYM --&gt; keySperrkandidat   </pre>
Type	ko:TXSFREIKASYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIKASYM_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Instance	<pre> &lt;ko:TXSFREIKASYM xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;keySperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidat&gt; &lt;/ko:TXSFREIKASYM&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSFREIKASYM" type="ko:TXSFREIKASYM_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSFREIKSYM

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schluessel"
Diagram	<pre> classDiagram     class ko::TXSFREIKSYM_Req_Type {         &lt;&lt;ion::TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;         txbase         keySperrkandidat     }     TXSFREIKSYM &lt; -- ko::TXSFREIKSYM_Req_Type     TXSFREIKSYM --&gt; txbase     TXSFREIKSYM --&gt; keySperrkandidat   </pre>
Type	ko:TXSFREIKSYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIKSYM_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Instance	<pre> &lt;ko:TXSFREIKSYM xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;keySperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidat&gt; &lt;/ko:TXSFREIKSYM&gt;   </pre>

	<pre>&lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;keySperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidat&gt; &lt;/ko:TXSFREIKSYM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIKSYM" type="ko:TXSFREIKSYM_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schlüssel"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKSYMREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schlüsseln"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLKSYMREQ &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXSL_Req_Type   </pre>
Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSL_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLKSYMREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSLKSYMREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLKSYMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schlüsseln"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKSYMRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schlüsseln"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLKSYMRESP &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TXSLSym_Resp_Type     TXSLKSYMRESP --&gt; transOrigID     TXSLKSYMRESP --&gt; transOrigSignatur     TXSLKSYMRESP --&gt; transOriginalZeit     TXSLKSYMRESP --&gt; ergebnis     TXSLKSYMRESP --&gt; sperrliste   </pre>

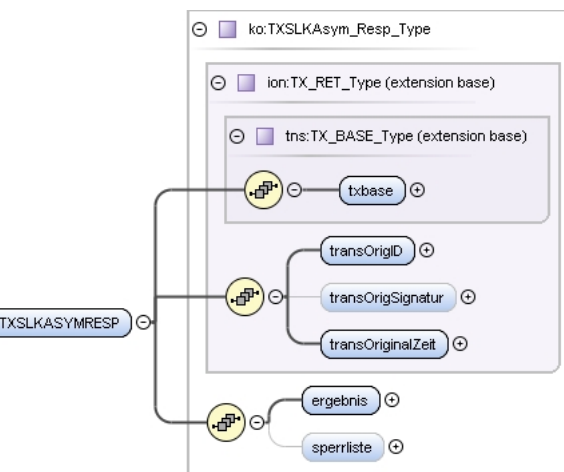
Type	ko:TXSLKSym_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• ko:TXSLKSym_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste {0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLKSYMRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;ergebnis&gt;{1,1}&lt;/ergebnis&gt;   &lt;sperrliste&gt;{0,1}&lt;/sperrliste&gt; &lt;/ko:TXSLKSYMRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLKSYMRESP" type="ko:TXSLKSym_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstantwort: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schluesseln"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKASYMREQ

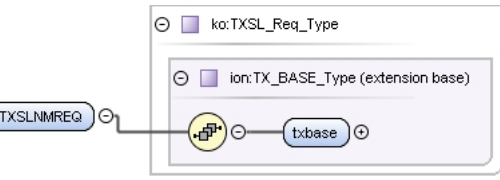
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLKASYMREQ &lt; -- TXSL_Req_Type     TXSL_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase   </pre>
Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXSL_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLKASYMREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSLKASYMREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLKASYMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKASYMRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"

Diagram	
Type	ko:TXSLKAsym_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• ko:TXSLKAsym_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste {0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLKASYMRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;ergebnis&gt;{1,1}&lt;/ergebnis&gt;   &lt;sperrliste&gt;{0,1}&lt;/sperrliste&gt; &lt;/ko:TXSLKASYMRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSLKASYMRESP" type="ko:TXSLKAsym_Resp_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLNMREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Nutzermedium"
Diagram	
Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXSL_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLNMREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSLNMREQ&gt;</pre>

Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLNMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Nutzermedium"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLNMRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort: "Sperrliste Nutzermedium"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLNMRESP &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- ion:TX_RET_Type     TX_BASE_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     TXSLNMRESP --&gt; txbase     TXSLNMRESP --&gt; transOrigID     TXSLNMRESP --&gt; transOrigSignatur     TXSLNMRESP --&gt; transOriginalZeit     TXSLNMRESP --&gt; ergebnis     TXSLNMRESP --&gt; sperrliste   </pre>
Type	ko:TXSLNM_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ion:TX_RET_Type</li> <li>• ko:TXSLNM_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre> &lt;ko:TXSLNMRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;ergebnis&gt;{1,1}&lt;/ergebnis&gt;   &lt;sperrliste&gt;{0,1}&lt;/sperrliste&gt; &lt;/ko:TXSLNMRESP&gt;   </pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLNMRESP" type="ko:TXSLNM_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstantwort: "Sperrliste Nutzermedium"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLORGREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLORGREQ &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- ion:TX_REQ_Type     TX_BASE_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     TXSLORGREQ --&gt; txbase   </pre>

Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSL_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLORGREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSLORGREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLORGREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Organisation"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSLORGRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrliste Organisation"
Diagram	
Type	ko:TXSLOrg_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type (extension base)</li> <li>ko:TXSLOrg_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLORGRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;ergebnis&gt;{1,1}&lt;/ergebnis&gt;   &lt;sperrliste&gt;{0,1}&lt;/sperrliste&gt; &lt;/ko:TXSLORGRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLORGRESP" type="ko:TXSLOrg_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstantwort "Sperrliste Organisation"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSLSAMREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrliste SAM"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLSAMREQ &lt; -- txbase     txbase &lt; -- ion:TX_BASE_Type     ion:TX_BASE_Type &lt; -- ko:TXSL_Req_Type   </pre>
Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TXSL_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre> &lt;ko:TXSLSAMREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSLSAMREQ&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSLSAMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrliste SAM"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSLSAMRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrliste SAM"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLSAMRESP &lt; -- txbase     TXSLSAMRESP &lt; -- transOrigID     TXSLSAMRESP &lt; -- transOrigSignatur     TXSLSAMRESP &lt; -- transOriginalZeit     TXSLSAMRESP &lt; -- ergebnis     TXSLSAMRESP &lt; -- sperrliste     txbase &lt; -- ion:TX_RET_Type     ion:TX_RET_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type &lt; -- ko:TXSLSam_Resp_Type   </pre>
Type	ko:TXSLSam_Resp_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>ko:TXSLSam_Resp_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre> &lt;ko:TXSLSAMRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   </pre>

	<pre> &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt; &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt; &lt;ergebnis&gt;{1,1}&lt;/ergebnis&gt; &lt;sperrliste&gt;{0,1}&lt;/sperrliste&gt; &lt;/ko:TXSLSAMRESP&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSLSAMRESP" type="ko:TXSLSam_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstantwort "Sperrliste SAM"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAWLISTREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWLISTREQ {         &lt;&lt;ko:TXSNAW_List_Req_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type&gt;&gt;     }     class txbase {         &lt;&lt;tbase&gt;&gt;     }      TXSNAWLISTREQ &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase   </pre>
Type	ko:TXSNAW_List_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSNAW_List_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre> &lt;ko:TXSNAWLISTREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;tbase&gt;{1,1}&lt;/tbase&gt; &lt;/ko:TXSNAWLISTREQ&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSNAWLISTREQ" type="ko:TXSNAW_List_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAWLISTRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWLISTRESP {         &lt;&lt;ko:TXSNAW_List_Resp_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;ion:TX_RET_Type&gt;&gt;     }     class txbase {         &lt;&lt;tbase&gt;&gt;         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit         ergebnis         nachweise     }      TXSNAWLISTRESP &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase   </pre>
Properties	content: complex

Type	ko:TXSNAW_List_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>ko:TXSNAW_List_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , nachweise{0,1}
Children	ergebnis, nachweise, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSNAWLISTRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;ergebnis&gt;{1,1}&lt;/ergebnis&gt;   &lt;nachweise&gt;{0,1}&lt;/nachweise&gt; &lt;/ko:TXSNAWLISTRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSNAWLISTRESP" type="ko:TXSNAW_List_Resp_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstantwort "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen" /&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSINFORGREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSINFORGREQ {         &lt;&lt;ko:TXSInforOrg_Req_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type&gt;&gt;         attribute txbase         attribute ergebnisTyp     }     TXSINFORGREQ --&gt; TX_BASE_Type   </pre>
Type	ko:TXSInforOrg_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSInforOrg_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , ergebnisTyp
Children	ergebnisTyp, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSINFORGREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;ergebnisTyp&gt;{1,1}&lt;/ergebnisTyp&gt; &lt;/ko:TXSINFORGREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSINFORGREQ" type="ko:TXSInforOrg_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)" /&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSINFORGRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen"

	abholen (nicht abgeholt Listen)"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSINFORGRESP &lt; -- ko:TXSInfOrg_Resp_Type     TXSINFORGRESP &lt; -- ion:TX_RET_Type     TXSINFORGRESP &lt; -- tns:TX_BASE_Type     TXSINFORGRESP --&gt; txbase     TXSINFORGRESP --&gt; transOrigID     TXSINFORGRESP --&gt; transOrigSignatur     TXSINFORGRESP --&gt; transOriginalZeit     TXSINFORGRESP --&gt; ergebnis     TXSINFORGRESP --&gt; kandidatListe     TXSINFORGRESP --&gt; zyklusListe     txbase &lt; -- ion:TX_BASE_Type     txbase &lt; -- tns:TX_BASE_Type     transOrigID &lt; -- ion:TX_BASE_Type     transOrigSignatur &lt; -- ion:TX_BASE_Type     transOriginalZeit &lt; -- ion:TX_BASE_Type     ergebnis &lt; -- ion:TX_BASE_Type     kandidatListe &lt; -- ion:TX_BASE_Type     zyklusListe &lt; -- ion:TX_BASE_Type   </pre>
Type	ko:TXSInfOrg_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>ko:TXSInfOrg_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , (kandidatListe   zyklusListe)
Children	ergebnis, kandidatListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase, zyklusListe
Instance	<pre> &lt;ko:TXSINFORGRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;ergebnis&gt;{1,1}&lt;/ergebnis&gt;   &lt;kandidatListe&gt;{1,1}&lt;/kandidatListe&gt;   &lt;zyklusListe&gt;{1,1}&lt;/zyklusListe&gt; &lt;/ko:TXSINFORGRESP&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xss:element name="TXSINFORGRESP" type="ko:TXSInfOrg_Resp_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSINFBERREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSINFBERREQ &lt; -- ko:TXSInfBer_Req_Type     TXSINFBERREQ &lt; -- ion:TX_BASE_Type     TXSINFBERREQ &lt; -- tns:TX_BASE_Type     TXSINFBERREQ --&gt; txbase     txbase &lt; -- ion:TX_BASE_Type     txbase &lt; -- tns:TX_BASE_Type   </pre>
Type	ko:TXSInfBer_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSInfBer_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase

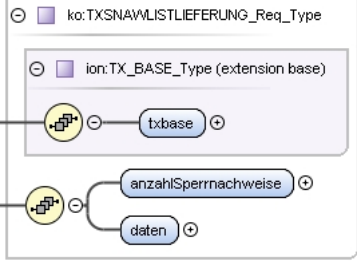
Children	txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSINFBERREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSINFBERREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSINFBERREQ" type="ko:TXSInfBer_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSINFBERRESP

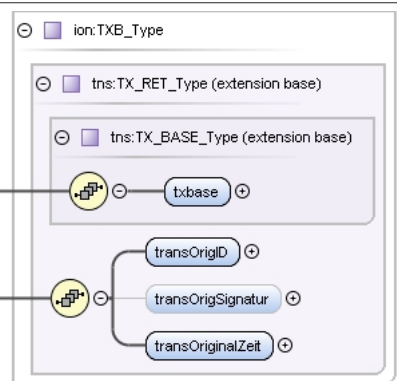
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSINFBERRESP &lt; -- txbase     TXSINFBERRESP &lt; -- transOrigID     TXSINFBERRESP &lt; -- transOrigSignatur     TXSINFBERRESP &lt; -- transOriginalZeit     TXSINFBERRESP &lt; -- ergebnis     TXSINFBERRESP &lt; -- kandidatListe      txbase &lt; -- ion:TX_RET_Type     ion:TX_RET_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type   </pre>
Type	ko:TXSInfBer_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>ko:TXSInfBer_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , kandidatListe{0,1}
Children	ergebnis, kandidatListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSINFBERRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;ergebnis&gt;{1,1}&lt;/ergebnis&gt;   &lt;kandidatListe&gt;{0,1}&lt;/kandidatListe&gt; &lt;/ko:TXSINFBERRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSINFBERRESP" type="ko:TXSInfBer_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Request fuer das Abliefern einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES

Diagram	
Type	ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , anzahlSperrnachweise , daten
Children	anzahlSperrnachweise, daten, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;anzahlSperrnachweise&gt;{1,1}&lt;/anzahlSperrnachweise&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ" type="ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Request fuer das Abliefern einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Bestaetigung fuer das Abliefern einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES
Diagram	
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt; &lt;/ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP&gt;</pre>

Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP" type="ion:TXB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Bestaetigung fuer das Abliefern einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Request, Anfordern einer Ergebnisliste fuer die Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWLISTSTATUSREQ &lt; -- txbase     txbase &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type {         &lt;&lt;ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ion:TX_RET_Type extension base&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit     }   </pre>
Type	ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt; &lt;/ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSNAWLISTSTATUSREQ" type="ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Request, Anfordern einer Ergebnisliste fuer die Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Response, Ergebnisliste bei erfolgter Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES

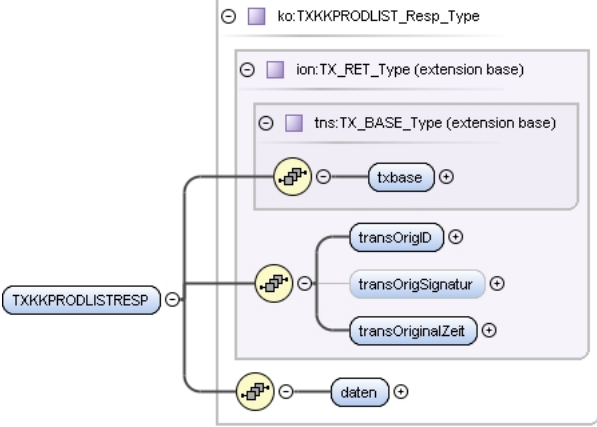
Diagram	
Type	ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , anzahlVerarbeitet , anzahlAbgelehnt , daten
Children	anzahlAbgelehnt, anzahlVerarbeitet, daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;anzahlVerarbeitet&gt;{1,1}&lt;/anzahlVerarbeitet&gt;   &lt;anzahlAbgelehnt&gt;{1,1}&lt;/anzahlAbgelehnt&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSNAWLISTSTATUSRESP" type="ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Response, Ergebnisliste bei erfolgter Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXKKPRODLISTREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefert eine Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"
Diagram	
Type	ko:TXKKPRODLIST_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXKKPRODLIST_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase

Instance	<pre>&lt;ko:TXKKPRODLISTREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXKKPRODLISTREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXKKPRODLISTREQ" type="ko:TXKKPRODLIST_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefern einer Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

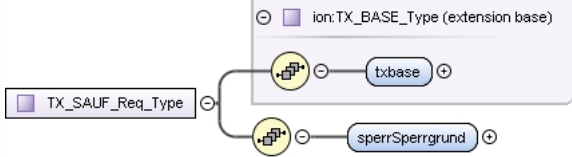
### Element ko:TXKKPRODLISTRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt.
Diagram	
Type	ko:TXKKPRODLIST_Resp_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>• ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , daten
Children	daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXKKPRODLISTRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/ko:TXKKPRODLISTRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXKKPRODLISTRESP" type="ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

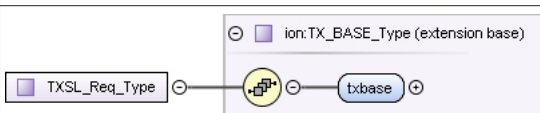
### Complex Type(s)

#### Complex Type ko:TX\_SAUF\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Erweiterung um die Basisdaten fuer Sperrauftaenge

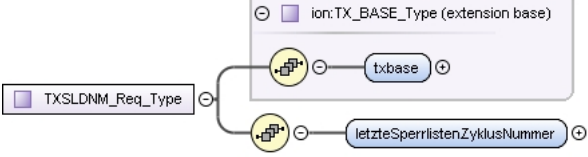
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types ko:TXSAUFA_Req_Type, ko:TXSAUFB_Req_Type, ko:TXSAUFKASYM_Req_Type, ko:TXSAUFKSYM_Req_Type, ko:TXSAUFO_Req_Type, ko:TXSAUFS_Req_Type
Model	txbase , sperrSperrgrund
Children	sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_SAUF_Req_Type"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Erweiterung um die Basisdaten fuer Sperrauftraege&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="sperrSperrgrund" type="kt:Sperrgrund_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSL\_Req\_Type

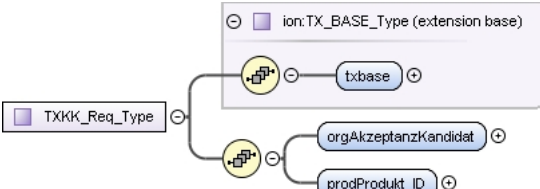
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden von Sperrlisten"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSL_Req_Type</li> </ul>
Used by	Elements ko:TXSLKASYMREQ, ko:TXSLKSYMREQ, ko:TXSLNMREQ, ko:TXSLORGREQ, ko:TXSLSAM-REQ
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSL_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden von Sperrlisten" &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSLDNM\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Aufforderung zum Senden von Diffenzsperrlisten"

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSLDNM_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSLDNMREQ
Model	txbase , letzteSperrlistenZyklusNummer
Children	letzteSperrlistenZyklusNummer, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLDNM_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Aufforderung zum Senden von Diffenzsperrlisten"&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="letzteSperrlistenZyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXKK\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXKK_Req_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type ko:TXKKDEA_Req_Type Element ko:TXKK
Model	txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXKK_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz"&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="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;         &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXKKDEA\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz"
Diagram	<pre> classDiagram     TXKKDEA_Req_Type &lt; -- TXKKEA_Req_Type     TXKKEA_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXKKEA_Req_Type "1..1" --&gt; txbase     TXKKEA_Req_Type "1..1" --&gt; orgAkzeptanzKandidat     TXKKEA_Req_Type "1..1" --&gt; prodProdukt_ID   </pre>
Type	extension of ko:TXKK_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXKK_Req_Type</li> <li>ko:TXKKDEA_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXKKDEA
Model	txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXKKDEA_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz"&lt;!-- /xs:documentation--&amp;gt;   &amp;lt;/xss:annotation&amp;gt;   &amp;lt;xss:complexContent&amp;gt;     &amp;lt;xss:extension base="ko:TXKK_Req_Type" /&amp;gt;   &amp;lt;/xss:complexContent&amp;gt; &amp;lt;/xss:complexType&amp;gt;   &lt;/pre&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXKKPRODLIST\_Req\_Type

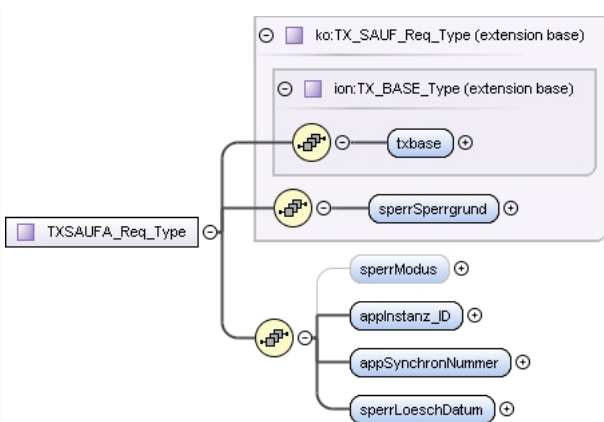
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefert eine Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"
Diagram	<pre> classDiagram     TXKKPRODLIST_Req_Type &lt; -- TXKKEA_Req_Type     TXKKEA_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXKKEA_Req_Type "1..1" --&gt; txbase   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXKKPRODLIST_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXKKPRODLISTREQ
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXKKPRODLIST_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefert eine Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"&lt;!-- /xs:documentation--&amp;gt;   &amp;lt;/xss:annotation&amp;gt;   &amp;lt;xss:complexContent&amp;gt;     &amp;lt;xss:extension base="ion:TX_BASE_Type" /&amp;gt;   &amp;lt;/xss:complexContent&amp;gt; &amp;lt;/xss:complexType&amp;gt;   &lt;/pre&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXKKPRODLIST\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt.
Diagram	<pre> classDiagram     TXKKPRODLIST_Resp_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_RET_Type     TXKKPRODLIST_Resp_Type "1..1" --&gt; txbase     TXKKPRODLIST_Resp_Type "1..1" --&gt; daten     TXKKPRODLIST_Resp_Type "1..1" --&gt; transOrigID     TXKKPRODLIST_Resp_Type "1..1" --&gt; transOrigSignatur     TXKKPRODLIST_Resp_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</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXKKPRODLISTRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , daten
Children	daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXKKPRODLIST_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txkkprodlist.zip"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt eine Liste von Eintraegen die jeweils einen Akzeptanzkandidaten und die zugeordneten Produkte enthalten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, das Base64 codiert ist, und zusaetlich zip Format komprimiert ist. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXKKPRODLIST" bzw. den Typen "TXKKPRODLIST_Type" definiert.&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

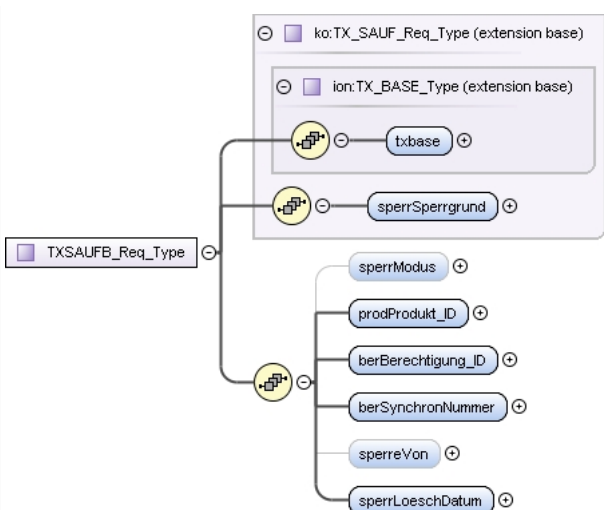
## Complex Type ko:TXSAUFA\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrerauftrag fuer eine Applikation"

Diagram	
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TXSAUFA_Req_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element                    ko:TXSAUFA
Model	txbase , sperrSperrgrund , sperrModus{0,1} , appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrLoeschDatum
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrLoeschDatum, sperrModus, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAUFA_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Applikation"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/&gt;         &lt;xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Das Ende der Sperre muss immer eingetragen werden. Bei diesem Auftrag ist es das Ende der Gueltigkeit der Applikation&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

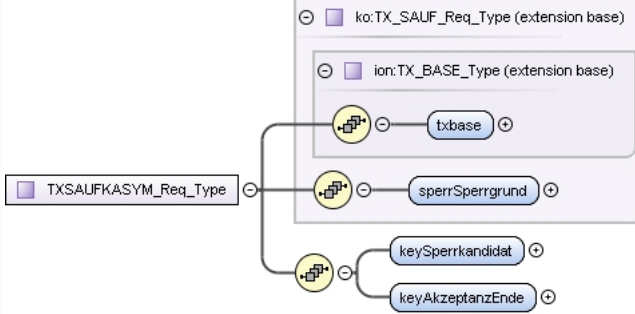
## Complex Type ko:TXSAUFB\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung"

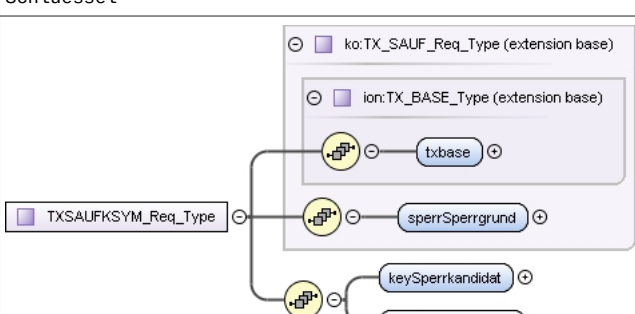
Diagram	
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFB_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSAUFB
Model	txbase , sperrSperrgrund , sperrModus{0,1} , prodProdukt_ID , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperreVon{0,1} , sperrLoeschDatum
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, prodProdukt_ID, sperrLoeschDatum, sperrModus, sperrSperrgrund, sperreVon, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAUFB_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperraufruf fuer eine Berechtigung" &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/&gt;         &lt;xs:element name="sperreVon" type="ct:Date" maxOccurs="1" minOccurs="0"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Handelt es sich um eine temporaere Sperre so kann hier der Anfangszeitpunkt der Sperre festgelegt werden. &lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Handelt es sich um eine temporaere Sperre so steht hier das Datum des Ablaufs, ansonsten wird das Ablaufdatum der Gueltigkeit der Berechtigung eingetragen. &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSAUFKASYM\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperraufruf fuer einen asymmetrischen Schluessel"

Diagram	
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFKASYM_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSAUFKASYM
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAUFKASYM_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen asymmetrischen Schluessel"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSAUFKSYM\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen symmetrischen Schluessel"
Diagram	
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFKSYM_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSAUFKSYM
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAUFKSYM_Req_Type"&gt;</pre>

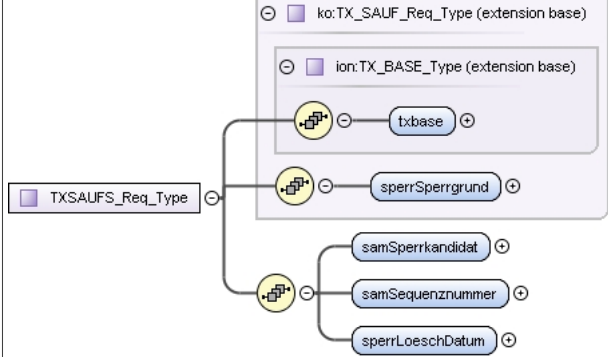
	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen symmetrischen Schluessel"&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSAUFO\_Req\_Type

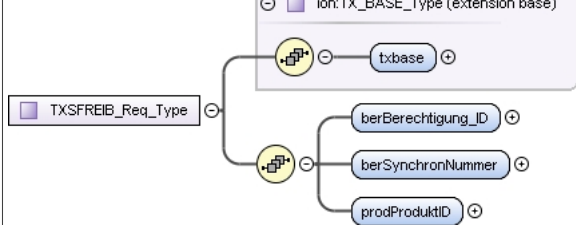
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram     ko::TX_SAUF_Req_Type &lt; -- TXSAUFO_Req_Type     ion::TX_BASE_Type &lt; -- ko::TX_SAUF_Req_Type     TXSAUFO_Req_Type &lt;--&gt; txbase     TXSAUFO_Req_Type &lt;--&gt; sperrSperrgrund     TXSAUFO_Req_Type &lt;--&gt; orgSperrkandidat   </pre>
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFO_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSAUFO
Model	txbase, sperrSperrgrund, orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAUFO_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Organisation"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSAUFS\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen SAM"

Diagram	
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>ko:TXSAUFS_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSAUFS
Model	txbase, sperrSperrgrund, samSperrkandidat, samSequenznummer, sperrLoeschDatum
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrLoeschDatum, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAUFS_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen SAM"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;SamId des zu sperrenden SAMs.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Sequenznummer ab der produzierte Nutzermedien betroffen sind.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Ablaufdatum des SAM-Zertifikats.&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>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSFREIB\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Berechtigung"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type

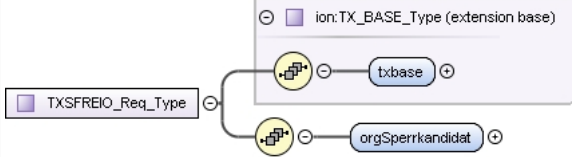
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSFREIB_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element                   ko:TXSFREIB
Model	txbase , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , prodProduktID
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, prodProduktID, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIB_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine 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="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;         &lt;xs:element name="prodProduktID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSFREIA\_Req\_Type

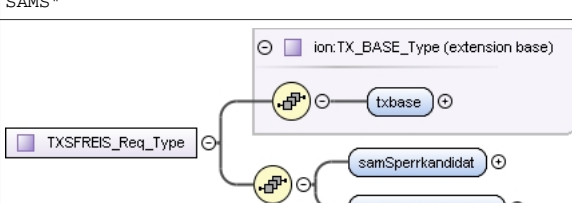
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram     ion::TX_BASE_Type &lt; -- TXSFREIA_Req_Type     TXSFREIA_Req_Type "1..1" --&gt; appInstanz_ID     TXSFREIA_Req_Type "1..1" --&gt; appSynchronNummer   </pre>
Type	extension 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>• ko:TXSFREIA_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element                   ko:TXSFREIA
Model	txbase , appInstanz_ID , appSynchronNummer
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIA_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Applikation" &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="appInstanz_ID" type="ion:NrApplikationInstanz_ID_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSFREIO\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIO_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSFREIO
Model	txbase , orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIO_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"&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="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSFREIS\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer SAMS"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIS_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSFREIS
Model	txbase , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIS_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer SAMS"&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="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSFREIKASYM\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIKASYM_Req_Type &lt; -- ion:TX_BASE_Type     TXSFREIKASYM_Req_Type "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSFREIKASYM_Req_Type "1..1" --&gt; "1..1" keySperrkandidat   </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>ko:TXSFREIKASYM_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element ko:TXSFREIKASYM
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXSFREIKASYM_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:complexContent&gt;     &lt;xss:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xss:sequence&gt;         &lt;xss:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xss:sequence&gt;     &lt;/xss:extension&gt;   &lt;/xss:complexContent&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSFREIKSYM\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schluessels"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIKSYM_Req_Type &lt; -- ion:TX_BASE_Type     TXSFREIKSYM_Req_Type "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSFREIKSYM_Req_Type "1..1" --&gt; "1..1" keySperrkandidat   </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>ko:TXSFREIKSYM_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element ko:TXSFREIKSYM
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXSFREIKSYM_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schluessels"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:complexContent&gt;     &lt;xss:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xss:sequence&gt;         &lt;xss:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xss:sequence&gt;     &lt;/xss:extension&gt;   &lt;/xss:complexContent&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </pre>

	</xs:complexType>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSLKAsym\_SL\_DATA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste aller asymmetrische Schluesselsperren
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLKAsym_SL_DATA_Type {         zyklusNummer *--&gt;+         zyklusDatum *--&gt;+         daten *--&gt;+     }   </pre>
Used by	Element ko:TXSLKAsym_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLKAsym_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrliste aller asymmetrische Schluesselsperren&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslkasym.sl.zip"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXSLKAsym_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSLKSsym\_SL\_DATA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste aller symmetrische Schluesselsperren
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLKSsym_SL_DATA_Type {         zyklusNummer *--&gt;+         zyklusDatum *--&gt;+         daten *--&gt;+     }   </pre>
Used by	Element ko:TXSLKSsym_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLKSsym_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrliste aller symmetrische Schluesselsperren&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/ vnd.vdv.kose.txslksym.sl.zip"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLKSym_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSLNM\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram     ion:TX_RET_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type &lt; -- ko:TXSLNM_Resp_Type     ko:TXSLNM_Resp_Type {         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit         ergebnis         sperrliste     } </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>ko:TXSLNM_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSLNMRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLNM_Resp_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrliste Nutzermedium&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;         &lt;xs:extension bases="ion:TX_RET_Type"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;                 &lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;                     &lt;xs:annotation&gt;                         &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xs:documentation&gt;                     &lt;/xs:annotation&gt;                 &lt;/xs:element&gt;                 &lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLNM_SL_DATA_Type"&gt;                     &lt;xs:annotation&gt;                         &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&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>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd
-----------------	---

## Complex Type ko:TXSLNM\_SL\_DATA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste Nutzermedium - Daten ueber Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLNM_SL_DATA_Type &lt; -- ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     TXSLNM_SL_DATA_Type "0..1" --&gt; zyklusNummer     TXSLNM_SL_DATA_Type "0..1" --&gt; zyklusDatum     TXSLNM_SL_DATA_Type "0..1" --&gt; daten   </pre>
Used by	Element ko:TXSLNM_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLNM_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrliste Nutzermedium - Daten ueber Sperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txsl.sl.zip"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLNM_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSLOrg\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort: "Sperrliste Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLOrg_Resp_Type &lt; -- ion:TX_RET_Type (extension base)     TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; txbase     TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; transOrigID     TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; transOrigSignatur     TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; transOriginalZeit     TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; ergebnis     TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; sperrliste   </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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSLOrg_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element                   ko:TXSLORGRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLOrg_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort: "Sperrliste Organisation" &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage. &lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt. &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSLOrg\_SL\_DATA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste Organisation - Daten ueber Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLOrg_SL_DATA_Type     class zyklusNummer     class zyklusDatum     class daten      TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" o-- "1..1" zyklusNummer     TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" o-- "1..1" zyklusDatum     TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" o-- "1..1" daten   </pre>
Used by	Element                   ko:TXSLOrg_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLOrg_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrliste Organisation - Daten ueber Sperrliste &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses. &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslorg.sl.zip"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLOrg_Resp_SL" definiert. &lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSLSam\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort: "Sperrliste SAM"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLSam_Resp_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_RET_Type     TXSLSam_Resp_Type &lt; --&gt; txbase     TXSLSam_Resp_Type &lt; --&gt; transOrigID     TXSLSam_Resp_Type &lt; --&gt; transOrigSignatur     TXSLSam_Resp_Type &lt; --&gt; transOriginalZeit     TXSLSam_Resp_Type &lt; --&gt; ergebnis     TXSLSam_Resp_Type &lt; --&gt; sperrliste   </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>ko:TXSLSam_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSLSAMRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLSam_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort: "Sperrliste SAM"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLSam_SL_DATA_Type"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSLSam\_SL\_DATA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste SAM - Daten ueber Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLSam_SL_DATA_Type &lt; --&gt; zyklusNummer     TXSLSam_SL_DATA_Type &lt; --&gt; zyklusDatum     TXSLSam_SL_DATA_Type &lt; --&gt; daten   </pre>
Used by	Element ko:TXSLSam_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer

Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLSam_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrliste SAM - Daten ueber Sperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslsam.sl.zip"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLSam_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSLDNM\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort Differenzsperrliste Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram     ion:TX_RET_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type &lt; -- ion:TX_RET_Type     TXSLDNM_Resp_Type &lt; --&gt; ion:TX_RET_Type     TXSLDNM_Resp_Type {         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit         ergebnis         sperrliste     } </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>ko:TXSLDNM_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSLDNMRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLDNM_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort Differenzsperrliste Nutzermedium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type"&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

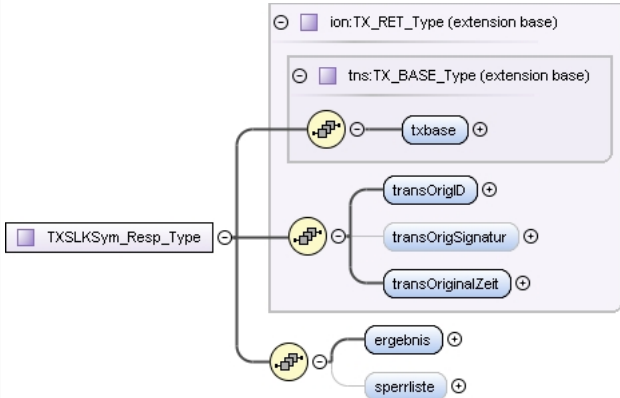
	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSLDNM\_SL\_DATA\_Type

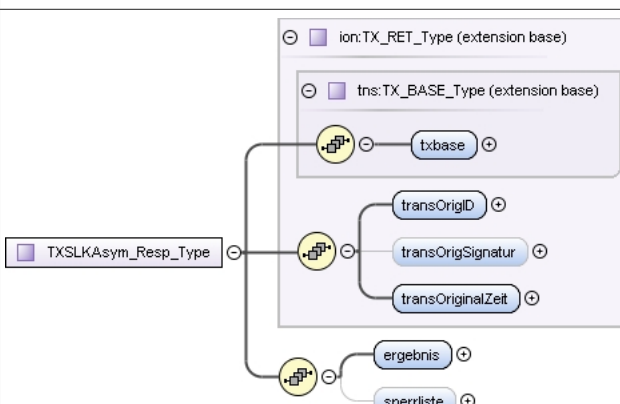
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Differenzsperrliste NM - Daten ueber Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLDNM_SL_DATA_Type {         zyklusNummerVon         zyklusDatumVon         zyklusNummerBis         zyklusDatumBis         daten     } </pre>
Used by	Element ko:TXSLDNM_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummerVon , zyklusDatumVon , zyklusNummerBis , zyklusDatumBis , daten
Children	daten, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLDNM_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Differenzsperrliste NM - Daten ueber Sperrliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummerVon" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Diffenzzitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime"/&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummerBis" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Diffenzzitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/&gt;     &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/ vnd.vdv.kose.txsldnm.sl.zip"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLDNM_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSLKSym\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort: "Sperrliste symmetrische Schluessel"

Diagram	
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>ko:TXSLKSym_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSLKSYMRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLKSym_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort: "Sperrliste symmetrische Schluessel"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSLKAsym\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort: "Sperrliste asymmetrische Schluessel"
Diagram	

## Complex Type `ko:TXSInfOrg_Req_Type`

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholte Listen)"
Diagram	<pre> classDiagram     ion::TX_BASE_Type &lt; -- TXSInfOrg_Req_Type     TXSInfOrg_Req_Type "1" --&gt; "1" txbase     TXSInfOrg_Req_Type "1" --&gt; "1" ergebnisTyp   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXSInfOrg_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSINFORGREQ
Model	txbase , ergebnisTyp
Children	ergebnisTyp, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSInfOrg_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholte Listen)"&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="ergebnisTyp" type="ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSInfOrg\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     TX_RET_Type &lt; -- ion:TX_RET_Type     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- ergebnis     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- kandidatListe     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- zyklusListe     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- transOrigID     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- transOrigSignatur     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- 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>• ko:TXSInfOrg_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element                   ko:TXSINFORGRESPE
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , (kandidatListe   zyklusListe)
Children	ergebnis, kandidatListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase, zyklusListe
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSInfOrg_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"/&gt;         &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;           &lt;xs:element type="kt:KandidatListeOrgType" name="kandidatListe"/&gt;           &lt;xs:element type="kt:ZyklusListeZyklenType" name="zyklusListe"/&gt;         &lt;/xs:choice&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSInfBer\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSInfBer_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSInfBer_Req_Type &lt; -- txbase   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXSInfBer_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element                   ko:TXSINFBERREQ

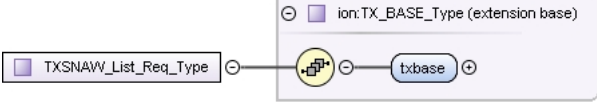
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSInfBer_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSInfBer\_Resp\_Type

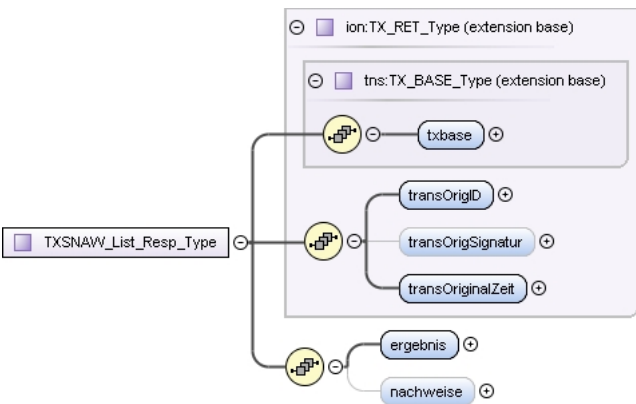
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSInfBer_Resp_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase      TXSInfBer_Resp_Type {         +transOrigID         +transOrigSignatur         +transOriginalZeit         +ergebnis         +kandidatListe     }   </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>• ko:TXSInfBer_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSINFBERRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , kandidatListe{0,1}
Children	ergebnis, kandidatListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSInfBer_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"/&gt;         &lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" type="kt:BerKandidatListeType" name="kandidatListe"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSNAW\_List\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweisliste erzeugen"

Diagram	
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>ko:TXSNAW_List_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element ko:TXSNAWLSTREQ
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSNAW_List_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweisliste erzeugen"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSNAW\_List\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste erzeugen"
Diagram	
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>ko:TXSNAW_List_Resp_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element ko:TXSNAWLSTRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , nachweise{0,1}
Children	ergebnis, nachweise, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSNAW_List_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste erzeugen"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_RET_Type" &gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode" /&gt;         &lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="nachweise" type="ko:TXSNAW_NL_DATA_Type" &gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Sperrnachweise Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Liste aller Sperrnachweise uebermittelt.&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>

	<pre>&lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSNAW\_NL\_DATA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Liste der Sperrnachweise fuer AH/PV
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAW_NL_DATA_Type &lt; -- ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     TXSNAW_NL_DATA_Type "0..1" --&gt; zyklusNummer     TXSNAW_NL_DATA_Type "0..1" --&gt; zyklusDatum     TXSNAW_NL_DATA_Type "0..1" --&gt; daten   </pre>
Used by	Element ko:TXSNAW_List_Resp_Type/nachweise
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSNAW_NL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Liste der Sperrnachweise fuer AH/PV&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Liste zugrundeliegenden Sperrobjecte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txsaw.nl.zip"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrnachweismassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSNAW_List_Resp_NL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Complex Type ko:TXSNAWLSTLIEFERUNG\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Request fuer die Abgabe einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWLSTLIEFERUNG_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWLSTLIEFERUNG_Req_Type "0..1" --&gt; txbase     TXSNAWLSTLIEFERUNG_Req_Type "0..1" --&gt; daten     txbase "0..1" --&gt; anzahlSperrnachweise   </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>ko:TXSNAWLSTLIEFERUNG_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element ko:TXSNAWLSTLIEFERUNGREQ
Model	txbase, anzahlSperrnachweise, daten
Children	anzahlSperrnachweise, daten, txbase

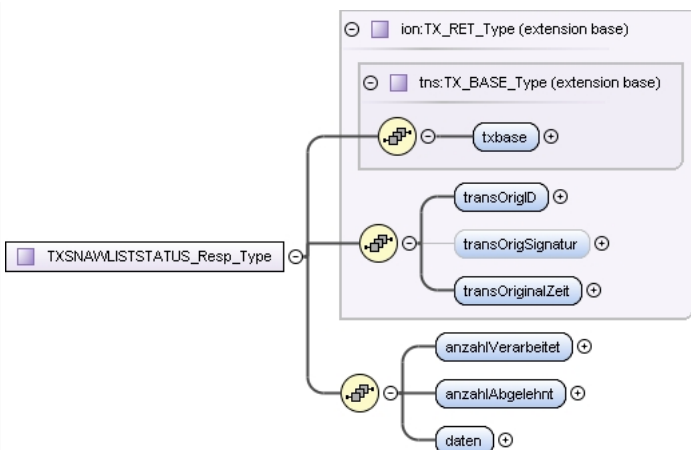
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type"&gt;     &lt;xss:complexContent&gt;         &lt;xss:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Typ: Request fuer die Abgabe einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;             &lt;xss:sequence&gt;                 &lt;xss:element name="anzahlSperrnachweise" type="xs:int"/&gt;                 &lt;xss:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/zip"&gt;                     &lt;xss:annotation&gt;                         &lt;xss:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrnachweismassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/kose/attachments/[version] durch das Element "TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type" definiert.&lt;/xss:documentation&gt;                     &lt;/xss:annotation&gt;                 &lt;/xss:element&gt;             &lt;/xss:sequence&gt;         &lt;/xss:extension&gt;     &lt;/xss:complexContent&gt; &lt;/xss:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Request fuer die Anfrage des Verarbeitungsergebnisses einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES. Enthaelt die Transaktions-ID aus dem TXB, welches KOSES auf das Entgegennehmen der Sperrnachweisliste gesendet hat.
Diagram	<pre> classDiagram     ion:TX_RET_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type &lt; -- TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type     TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type &lt; -- txbase     TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type &lt; -- transOrigID     TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type &lt; -- 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>ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type"&gt;     &lt;xss:complexContent&gt;         &lt;xss:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Typ: Request fuer die Anfrage des Verarbeitungsergebnisses einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES. Enthaelt die Transaktions-ID aus dem TXB, welches KOSES auf das Entgegennehmen der Sperrnachweisliste gesendet hat.&lt;/xss:documentation&gt;             &lt;/xss:annotation&gt;         &lt;/xss:extension&gt;     &lt;/xss:complexContent&gt; &lt;/xss:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

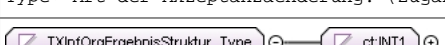
### Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste Antwort fuer Verarbeitungsstatus"

Diagram	
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>ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , anzahlVerarbeitet , anzahlAbgelehnt , daten
Children	anzahlAbgelehnt, anzahlVerarbeitet, daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste Antwort fuer Verarbeitungsstatus" &lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="anzahlVerarbeitet" type="xs:int"/&gt;         &lt;xs:element name="anzahlAbgelehnt" type="xs:int"/&gt;         &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/zip"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrnachweisverarbeitungsergebnisse. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert und anschliessend base64 codiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/kose/attachments/[version] durch das Element "TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type" definiert.&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

## Simple Type(s)

### Simple Type ko:TXInfOrgErgebnisStruktur\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Type: Art der Akzeptanzaenderung. (Zugang/Abgang)
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type</li> </ul>
Facets	maxInclusive 255

	minInclusive	0			
	enumeration	1	Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwünscht		
	enumeration	2	Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet		
Used by	Element	ko:TXSInfOrg_Req_Type/ergebnisTyp			
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TXInfOrgErgebnisStruktur_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Art der Akzeptanzaenderung. (Zugang/Abgang)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwünscht&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;Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

## Namespace: ""

### Element(s)

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

Namespace	No namespace
Annotations	Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme
Diagram	<pre> classDiagram     class txbase {         &lt;&lt;tns:ION_TX_HEADER_Type&gt;&gt;     }     class tns:ION_TX_HEADER_Type {         &lt;&lt;tns:ION_TX_HEADER_Type&gt;&gt;         +transAuftrag         +transEmpfaenger_ID         +transEmpfaengerRolle         +transStatus         +transTransaktion_ID         +transTransaktionsTyp         +transTransaktionsZeitpunkt         +transVersion         +transWiederholungsZaehler         +transSignaturTyp         +transSignaturZertifikat         +transSignatur     }     txbase &lt; -- tns:ION_TX_HEADER_Type   </pre>
Type	tns:ION_TX_HEADER_Type
Properties	content: complex
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}
Children	transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler

Instance	<pre>&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;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;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	xs:string						
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						
Source	<pre>&lt;xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

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

Namespace	No namespace				
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <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 Nachrichtenempfaengers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

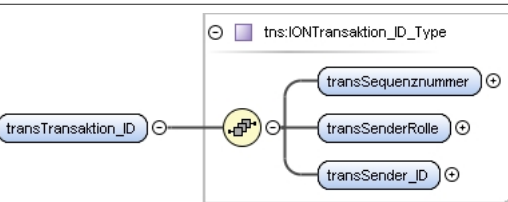
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Annotations	Rolle des Nachrichtenempfängers																			
Diagram																				
Type	tns:KommunikationsParterRolle																			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul>																			
Properties	content: simple																			
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>254</td></tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	254
maxInclusive	255																			
minInclusive	0																			
enumeration	0																			
enumeration	1																			
enumeration	2																			
enumeration	3																			
enumeration	4																			
enumeration	5																			
enumeration	254																			
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>																			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd																			

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

Namespace	No namespace							
Diagram								
Type	tns:INT1							
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>		content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple							
minOccurs:	0							
maxOccurs:	1							
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0		
maxInclusive	255							
minInclusive	0							
Source	<pre>&lt;xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</pre>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd							

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

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

Instance	<pre>&lt;transTransaktion_ID&gt;   &lt;transSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/transSequenznummer&gt;   &lt;transSenderRolle&gt;{1,1}&lt;/transSenderRolle&gt;   &lt;transSender_IDs&gt;{1,1}&lt;/transSender_ID&gt; &lt;/transTransaktion_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</li> <li>tns:SequenceNumberFour</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="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

Namespace	No namespace																									
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	<code>&lt;xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle" /&gt;</code>																									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd																									

### 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 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	<xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minOccurs:</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxOccurs:</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td 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	<xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

### 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:BitString16
Properties	content: simple

	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Facets	length	16
	pattern	[ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ][ 0-1 ]
Source	<xss:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 255
	minInclusive 0
Source	<xss:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 255
	minInclusive 0
Source	<xss:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	maxOccurs: 1
Facets	length 378
Source	<xss:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xss:simpleType>

	<pre> &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;   &lt;xs:length value="378" fixed="true"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:TransSignatur_Type						
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>length</td> <td>128</td> </tr> </table>	length	128				
length	128						
Source	<xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

### Element tns:TXSNAWA\_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	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple		
content:	simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### Element tns:TXSNAWA\_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	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple		
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element `tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer`

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.				
Diagram					
Type	<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>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="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss: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;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### 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	<code>&lt;xss:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element `tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten`

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>xs:hexBinary</code>
Properties	content: simple

Source	<code>&lt;xss:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class appNmTransaktionMAC {         &lt;&lt;appNmTransaktionMAC&gt;&gt;         &lt;&lt;appMAC_AH&gt;&gt;         &lt;&lt;appMAC_KVP&gt;&gt;         &lt;&lt;appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;&gt;     }     class appNmTransaktionMAC_Type {         &lt;&lt;tss:appNmTransaktionMAC_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;appMAC_AH&gt;&gt;         &lt;&lt;appMAC_KVP&gt;&gt;         &lt;&lt;appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;&gt;     }     appNmTransaktionMAC "1" -- "1" appNmTransaktionMAC_Type     appNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" appMAC_AH     appNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" appMAC_KVP     appNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" appMAC_AH_Schluessel_ID     appNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" appMAC_KVP_Schluessel_ID   </pre>
Type	tns:appNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Instance	<code>&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;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

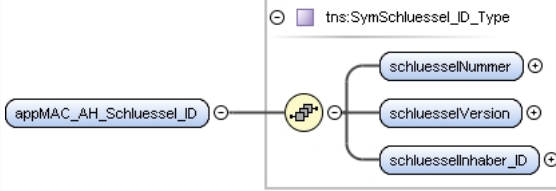
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class appMAC_AH {         &lt;&lt;appMAC_AH&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     }     class appMAC_AH_Type {         &lt;&lt;tss:appMAC_AH_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     }     appMAC_AH "1" -- "1" appMAC_AH_Type     appMAC_AH_Type "1" -- "1" ct:OctetString8   </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class appMAC_KVP {         &lt;&lt;appMAC_KVP&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     }     class appMAC_KVP_Type {         &lt;&lt;tss:appMAC_KVP_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     }     appMAC_KVP "1" -- "1" appMAC_KVP_Type     appMAC_KVP_Type "1" -- "1" ct:OctetString8   </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

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

Diagram	
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnInhaber_ID
Children	schluesselnInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<appMAC_AH_Schlüssel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnInhaber_ID>{1,1}</schluesselnInhaber_ID> </appMAC_AH_Schlüssel_ID>
Source	<xss:element name="appMAC_AH_Schlüssel_ID" type="tns:SymSchlussel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:SymSchlussel\_ID\_Type / schluesselnInhaber\_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	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class appMAC_KVP_Schluessel_ID {         +schluesselNummer         +schluesselVersion         +schluesselInhaber_ID     }     class SymSchluessel_ID_Type {         +schluesselNummer         +schluesselVersion         +schluesselInhaber_ID     }     appMAC_KVP_Schluessel_ID &lt; -- SymSchluessel_ID_Type   </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<appMAC_KVP_Schluessel_ID>   <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>   <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion>   <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_KVP_Schluessel_ID>
Source	<xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class samSperrkandidat {         +tns:SAM_ID_Type     }     class SAM_ID_Type     samSperrkandidat &lt; -- SAM_ID_Type   </pre>
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	maxInclusive 16777215
	minInclusive 0
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class orgSperrkandidat {         +ka:Organisation_ID     }     class Organisation_ID     orgSperrkandidat &lt; -- Organisation_ID   </pre>
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

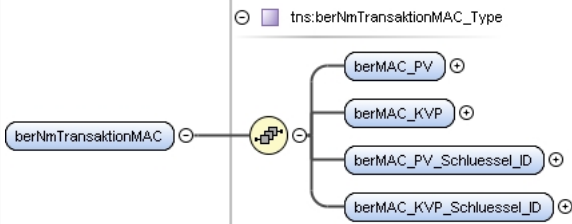
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM 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	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	<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;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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

Namespace	No namespace
Diagram	
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	<xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

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

Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre>&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	<code>&lt;xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

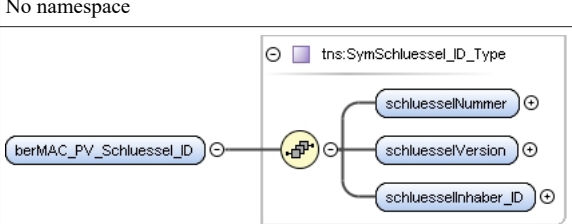
### Element tns:berNmTransaktionMAC\_Type / berMAC\_PV

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### 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	<pre>&lt;berMAC_PV_Schluessel_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;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;tns:berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     tns:berMAC_KVP_Schluessel_ID &lt; -- tns:SymSchluessel_ID_Type   </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre>&lt;berMAC_KVP_Schluessel_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;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

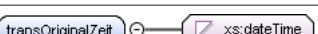
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:IONTransaktion_ID_Type {         &lt;&lt;tns:transOrigID&gt;&gt;         &lt;&lt;transSequenznummer&gt;&gt;         &lt;&lt;transSenderRolle&gt;&gt;         &lt;&lt;transSender_ID&gt;&gt;     }     tns:transOrigID &lt; -- tns:IONTransaktion_ID_Type   </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	<code>&lt;x:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

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

Diagram	
Type	tns:TransSignatur_Type
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>
Facets	length 128
Source	<xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

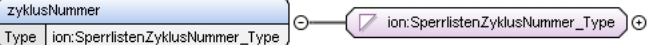
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:dateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXA\_Type / transAblehnungGrund

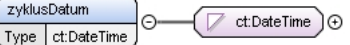
Namespace	No namespace
Annotations	<p>WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der '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	<p>maxInclusive 255</p> <p>minInclusive 0</p>
Source	<pre>&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 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;/xs:documentation&gt;</pre>

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:elements&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

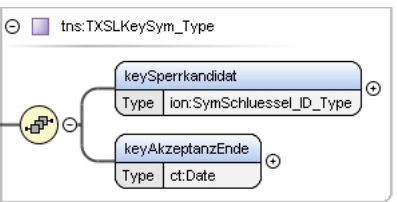
### Element tns:TXSLKSym\_Resp\_SL\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.				
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	<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;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXSLKSym\_Resp\_SL\_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLKSym\_Resp\_SL\_Type / txslsymkey

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:TXSLKeySym_Type				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				

	maxOccurs: unbounded
Model	keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat
Instance	<pre>&lt;txs1symkey&gt;   &lt;keySperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidat&gt;   &lt;keyAkzeptanzEnde&gt;{1,1}&lt;/keyAkzeptanzEnde&gt; &lt;/txs1symkey&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="txs1symkey" type="tns:TXSLKeySym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLKeySym\_Type / keySperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidat {         &lt;&lt;Type   ion:SymSchlussel_ID_Type&gt;&gt;     }     class ion:SymSchlussel_ID_Type {         &lt;&lt;ion:SymSchlussel_ID_Type&gt;&gt;     }     keySperrkandidat "1..1" -- "0..1" schlüsselNummer     keySperrkandidat "1..1" -- "0..1" schlüsselVersion     keySperrkandidat "1..1" -- "0..1" schlüsselInhaber_ID   </pre>
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidat&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;/keySperrkandidat&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchlussel_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLKeySym\_Type / keyAkzeptanzEnde

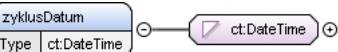
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keyAkzeptanzEnde {         &lt;&lt;Type   ct:Date&gt;&gt;     }     class ct:Date {         &lt;&lt;ct:Date&gt;&gt;     }     keyAkzeptanzEnde -- "0..1" ct:Date   </pre>
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;x:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLKAsym\_Resp\_SL\_Type / zyklusNummer

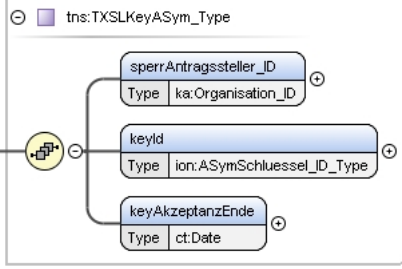
Namespace	No namespace
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.
Diagram	<pre> classDiagram     class zyklusNummer {         &lt;&lt;Type   ion:SperrlistenZyklusNummer_Type&gt;&gt;     }     class ion:SperrlistenZyklusNummer_Type {         &lt;&lt;ion:SperrlistenZyklusNummer_Type&gt;&gt;     }     zyklusNummer -- "0..1" ion:SperrlistenZyklusNummer_Type   </pre>
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	<xss:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLKAsym\_Resp\_SL\_Type / zyklusDatum

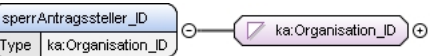
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xss:annotation> <xss:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLKAsym\_Resp\_SL\_Type / txslasymkey

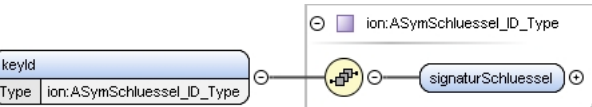
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXSLKeyASym_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	sperrAntragssteller_ID, keyId, keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keyId, sperrAntragssteller_ID
Instance	<txslasymkey> <sperrAntragssteller_ID>{1,1}</sperrAntragssteller_ID> <keyId>{1,1}</keyId> <keyAkzeptanzEnde>{1,1}</keyAkzeptanzEnde> </txslasymkey>
Source	<xss:element name="txslasymkey" type="tns:TXSLKeyASym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLKeyASym\_Type / sperrAntragssteller\_ID

Namespace	No namespace
Annotations	Die senderID des Kommunikationspartners, der die Schluesselsperre beantragte.

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="sperrAntragssteller_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die senderID des Kommunikationspartners, der die Schluesselsperre beantragte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

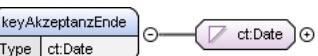
### Element tns:TXSLKeyASym\_Type / keyId

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre>&lt;keyId&gt;   &lt;signaturSchluessel&gt;{1,1}&lt;/signaturSchluessel&gt; &lt;/keyId&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="keyId" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

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

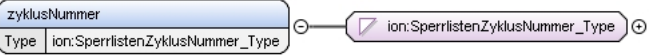
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString12
Properties	content: simple
Facets	length 12
Source	<pre>&lt;xs:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSLKeyASym\_Type / keyAkzeptanzEnde

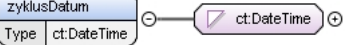
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Date

Properties	content: simple
Source	<xss:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

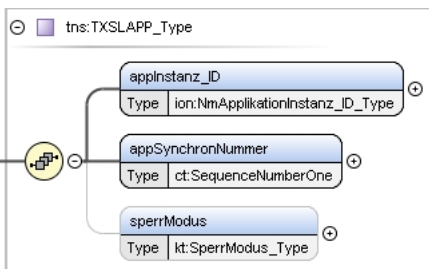
### Element tns:TXSLNM\_Resp\_SL\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.				
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	<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="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXSLNM\_Resp\_SL\_Type / zyklusDatum

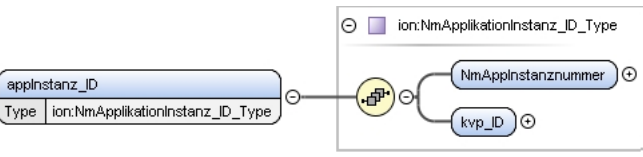
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLNM\_Resp\_SL\_Type / txslapp

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:TXSLAPP_Type
Properties	content: complex
Model	appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrModus{0,1}
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrModus
Instance	<txslapp> <appInstanz_ID>{1,1}</appInstanz_ID> <appSynchronNummer>{1,1}</appSynchronNummer> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txslapp>
Source	<xs:element name="txslapp" type="tns:TXSLAPP_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLAPP\_Type / appInstanz\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanz_ID>
Source	<xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

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

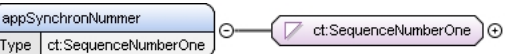
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

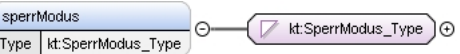
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID

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	<xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### Element tns:TXSLAPP\_Type / appSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SequenceNumberOne</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="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXSLAPP\_Type / sperrModus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:SperrModus_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SperrModus_Type</li> </ul>						
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="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd						

### Element tns:TXSLNM\_Resp\_SL\_Type / txslber

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

Diagram	
Type	tns:TXSLBER_Type
Properties	content: complex
Model	berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrModus{0,1}
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus
Instance	<pre>&lt;txslber&gt;   &lt;berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/berSynchronNummer&gt;   &lt;sperrModus&gt;{0,1}&lt;/sperrModus&gt; &lt;/txslber&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="txslber" type="tns:TXSLBER_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

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

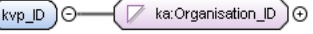
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/berBerechtigung_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### 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 border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /&gt;</code>				

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	---

### 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	<xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### Element tns:TXSLBER\_Type / berSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SequenceNumberOne</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:SequenceNumberOne"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXSLBER\_Type / sperrModus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:SperrModus_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SperrModus_Type</li> </ul>						
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	<code>&lt;xss:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element `tns:TXSLDNM_Resp_SI_Type / zyklusNummerVon`

Namespace	No namespace				
Annotations	ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.				
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>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="zyklusNummerVon" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element `tns:TXSLDNM_Resp_SI_Type / zyklusDatumVon`

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	<code>tns:DateTime</code>
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xss:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element `tns:TXSLDNM_Resp_SI_Type / zyklusNummerBis`

Namespace	No namespace				
Annotations	Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.				
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>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="zyklusNummerBis" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLDNM\_Resp\_SL\_Type / zyklusDatumBis

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xss:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLDNM\_Resp\_SL\_Type / txsldapp

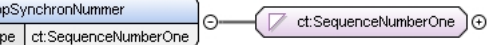
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXSLDAPP_Type
Properties	content: complex
Model	appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrStatus , sperrModus{0,1}
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrModus, sperrStatus
Instance	<pre>&lt;txsldapp&gt;   &lt;appInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/appInstanz_ID&gt;   &lt;appSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/appSynchronNummer&gt;   &lt;sperrStatus&gt;{1,1}&lt;/sperrStatus&gt;   &lt;sperrModus&gt;{0,1}&lt;/sperrModus&gt; &lt;/txsldapp&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="txsldapp" type="tns:TXSLDAPP_Type" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLDAPP\_Type / appInstanz\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex

Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;appInstanz_ID&gt;   &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/appInstanz_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

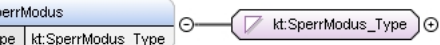
### Element tns:TXSLDAPP\_Type / appSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SequenceNumberOne</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="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXSLDAPP\_Type / sperrStatus

Namespace	No namespace								
Diagram									
Type	tns:SperrStatus_Type								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SperrStatus_Type</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>1 Sperreintrag (Zugang)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Sperreintrag entfaellt (Abgang)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1 Sperreintrag (Zugang)	enumeration	2 Sperreintrag entfaellt (Abgang)
maxInclusive	255								
minInclusive	0								
enumeration	1 Sperreintrag (Zugang)								
enumeration	2 Sperreintrag entfaellt (Abgang)								
Source	<code>&lt;xss:element name="sperrStatus" type="kt:SperrStatus_Type" /&gt;</code>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd								

### Element tns:TXSLDAPP\_Type / sperrModus

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrModus_Type</li> </ul>
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLDNM\_Resp\_SL\_Type / txsldber

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class txsldber {         Type tns:TXSLDBER_Type     }     class TXSLDBER_Type {         berBerechtigung_ID         berSynchronNummer         sperrStatus         sperrModus     }     txsldber --&gt; TXSLDBER_Type   </pre>
Type	tns:TXSLDBER_Type
Properties	content: complex
Model	berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrStatus , sperrModus{0,1}
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus, sperrStatus
Instance	<txsldber>   <berBerechtigung_ID>{1,1}</berBerechtigung_ID>   <berSynchronNummer>{1,1}</berSynchronNummer>   <sperrStatus>{1,1}</sperrStatus>   <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txsldber>
Source	<xs:element name="txsldber" type="tns:TXSLDBER_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berBerechtigung_ID {         Type ion:Berechtigung_ID_Type     }     class Berechtigung_ID_Type {         berechtigungNummer         kvp_ID     }     berBerechtigung_ID --&gt; Berechtigung_ID_Type   </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<berBerechtigung_ID>   <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer>   <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </berBerechtigung_ID>

Source	<code>&lt;xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLDBER\_Type / berSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SequenceNumberOne</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="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXSLDBER\_Type / sperrStatus

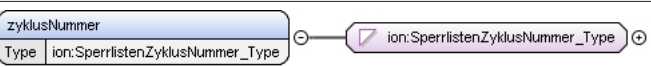
Namespace	No namespace										
Diagram											
Type	tns:SperrStatus_Type										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SperrStatus_Type</li> </ul>										
Properties	content: simple										
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Sperreintrag (Zugang)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Sperreintrag entfaellt (Abgang)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1	Sperreintrag (Zugang)	enumeration	2	Sperreintrag entfaellt (Abgang)
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	1	Sperreintrag (Zugang)									
enumeration	2	Sperreintrag entfaellt (Abgang)									
Source	<code>&lt;xss:element name="sperrStatus" type="kt:SperrStatus_Type" /&gt;</code>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd										

### Element tns:TXSLDBER\_Type / sperrModus

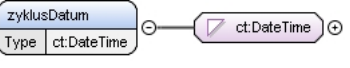
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SperrModus_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SperrModus_Type</li> </ul>				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				

	maxOccurs:	1
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd	

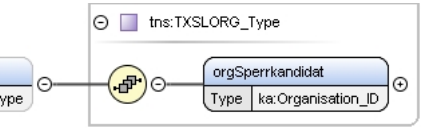
### Element tns:TXSLOrg\_Resp\_SL\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.				
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	<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;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXSLOrg\_Resp\_SL\_Type / zyklusDatum

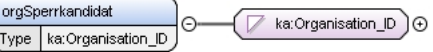
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLOrg\_Resp\_SL\_Type / txslorg

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXSLORG_Type

Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat
Instance	<txslorg> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> </txslorg>
Source	<xss:element name="txslorg" type="tns:TXSLORG_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

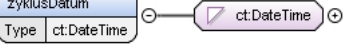
### Element tns:TXSLORG\_Type / orgSperrkandidat

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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

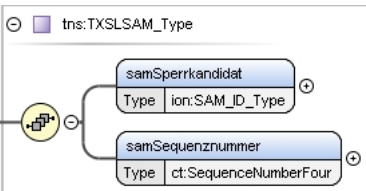
### Element tns:TXSLSam\_Resp\_SL\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt             <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT4</li> <li>tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</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="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;     &lt;xss:annotation&gt;Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xss:annotation&gt;     &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXSLSam\_Resp\_SL\_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLSam\_Resp\_SL\_Type / txsIsam

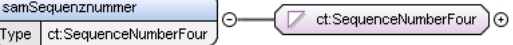
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXSLSAM_Type
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
Model	samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat
Instance	<pre>&lt;txsIsam&gt;   &lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt;   &lt;samSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/samSequenznummer&gt; &lt;/txsIsam&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="txsIsam" type="tns:TXSLSAM_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSLSAM\_Type / samSperrkandidat

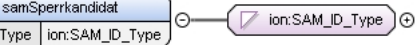
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SAM_ID_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	<p>maxInclusive 16777215</p> <p>minInclusive 0</p>
Source	<pre>&lt;xss:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" /&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd
-----------------	---

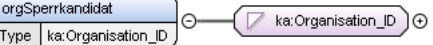
### Element tns:TXSLSAM\_Type / samSequenznummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</li> <li>tns:SequenceNumberFour</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="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXNLAPP\_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	<xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXNLAPP\_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	maxInclusive 65535

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd	

### Element tns:TXNLAPP\_Type / zyklusNummer

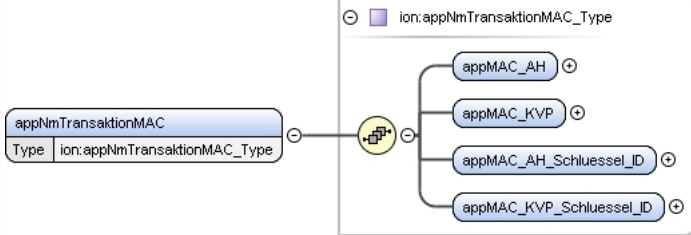
Namespace	No namespace	
Annotations	<p>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein.</p> <p>Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</p>	
Diagram	<pre> classDiagram     class zyklusNummer {         Type     }     class ion::SperrlistenZyklusNummer_Type {         &lt;&lt;Circular Lifeline&gt;&gt;     }     zyklusNummer "0..1" -- "1..1" ion::SperrlistenZyklusNummer_Type   </pre>	
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="ion: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;   </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd	

### Element tns:TXNLAPP\_Type / sperrtransaktionApplikation

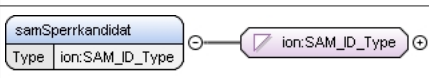
Namespace	No namespace	
Diagram	<pre> classDiagram     class sperrtransaktionApplikation {         Type     }     class ion::Transaktionsdatensatz_Type {         &lt;&lt;Circular Lifeline&gt;&gt;     }     sperrtransaktionApplikation "0..1" -- "1..1" ion::Transaktionsdatensatz_Type   </pre>	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type	
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	<xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd	

### Element tns:TXNLAPP\_Type / appNmTransaktionMAC

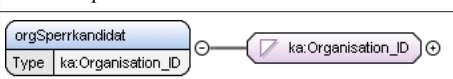
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:appNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Instance	<pre>&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	<pre>&lt;xss:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXNLBER\_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
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	<pre>&lt;xss:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" /&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXNLBER\_Type / orgSperrkandidat

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	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd	

### Element tns:TXNLBER\_Type / zyklusNummer

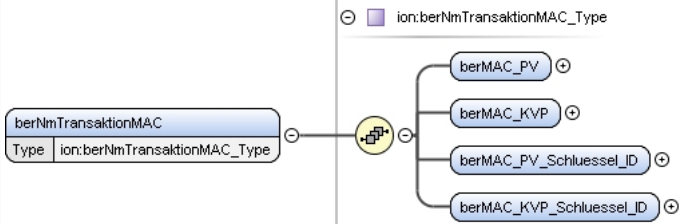
Namespace	No namespace	
Annotations	<p>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein.</p> <p>Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</p>	
Diagram	<pre> classDiagram     class zyklusNummer {         Type     }     class ion:SperrlistenZyklusNummer_Type {         &lt;&lt;purple icon&gt;&gt;     }     zyklusNummer "0..1" -- "1..1" ion:SperrlistenZyklusNummer_Type   </pre>	
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="ion: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;   </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd	

### Element tns:TXNLBER\_Type / sperrtransaktionBerechtigung

Namespace	No namespace	
Diagram	<pre> classDiagram     class sperrtransaktionBerechtigung {         Type     }     class ion:Transaktionsdatensatz_Type {         &lt;&lt;purple icon&gt;&gt;     }     sperrtransaktionBerechtigung "0..1" -- "1..1" ion:Transaktionsdatensatz_Type   </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	<xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd	

### Element tns:TXNLBER\_Type / berNmTransaktionMAC

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

Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV, berMAC_KVP, berMAC_PV_Schluessel_ID, berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<berNmTransaktionMAC> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </berNmTransaktionMAC>
Source	<xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSNAW\_List\_Resp\_NL\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.				
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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd				

### Element tns:TXSNAW\_List\_Resp\_NL\_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xss:annotation>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSNAW\_List\_Resp\_NL\_Type / txnlapp

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXNLAPP_Type
Properties	content: complex
Model	(samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;txnlapp&gt;   &lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt;   &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;sperrtransaktionApplikation&gt;{1,1}&lt;/sperrtransaktionApplikation&gt;   &lt;appNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/appNmTransaktionMAC&gt; &lt;/txnlapp&gt;</pre>
Source	<xs:element name="txnlapp" type="tns:TXNLAPP_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXSNAW\_List\_Resp\_NL\_Type / txnlber

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXNLBER_Type
Properties	content: complex
Model	(samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;txnlber&gt;   &lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt;   &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;sperrtransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/sperrtransaktionBerechtigung&gt;   &lt;berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/txnlber&gt;</pre>

	<pre>&lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt; &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt; &lt;zYklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zYklusNummer&gt; &lt;sperrtransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/sperrtransaktionBerechtigung&gt; &lt;berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/txnlber&gt;</pre>
Source	<xs:element name="txnlber" type="tns:TXNLBER_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXKKPRODLIST\_Type / akzeptanzKandidat

Namespace	No namespace						
Annotations	Der Eintrag fuer das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert, bestehend aus der Org-ID und der Liste der akzeptierten Produkte vom anfragenden PV.						
Diagram	<pre> classDiagram     class txs:TXKKPRODLIST_Entry_Type {         orgAkzeptanzKandidat : ka:Organisation_ID         prodProdukt_ID : ion:EFMProdukt_ID_Type     }     orgAkzeptanzKandidat &lt; -- txs     prodProdukt_ID &lt; -- txs     orgAkzeptanzKandidat *--&gt; prodProdukt_ID 1..oo   </pre>						
Type	tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID+						
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID						
Instance	<pre>&lt;akzeptanzKandidat&gt;   &lt;orgAkzeptanzKandidat&gt;{1,1}&lt;/orgAkzeptanzKandidat&gt;   &lt;prodProdukt_IDs&gt;{1,unbounded}&lt;/prodProdukt_ID&gt; &lt;/akzeptanzKandidat&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="akzeptanzKandidat" type="tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Eintrag fuer das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert, bestehend aus der Org-ID und der Liste der akzeptierten Produkte vom anfragenden PV.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd						

### Element tns:TXKKPRODLIST\_Entry\_Type / orgAkzeptanzKandidat

Namespace	No namespace				
Annotations	Das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert.				
Diagram	<pre> classDiagram     class orgAkzeptanzKandidat {         ka:Organisation_ID     }     orgAkzeptanzKandidat &lt; -- txs   </pre>				
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	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple		
content:	simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>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="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>				

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd

### Element tns:TXKKPRODLIST\_Entry\_Type / prodProdukt\_ID

Namespace	No namespace						
Annotations	Ein oder mehrere Produkte des anfragenden PV, die akzeptiert werden. Die Produktnummer kann leer sein. In dem Fall existiert aber nur ein Produkteintrag, weil dies analog zum TXKK bedeutet, dass alle Produkte des PV akzeptiert werden.						
Diagram							
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	1	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	1						
maxOccurs:	unbounded						
Model	produktNummer{0,1} , organisationID						
Children	organisationID, produktNummer						
Instance	<pre>&lt;prodProdukt_ID&gt;   &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt;   &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt; &lt;/prodProdukt_ID&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ein oder mehrere Produkte des anfragenden PV, die akzeptiert werden. Die Produktnummer kann leer sein. In dem Fall existiert aber nur ein Produkteintrag, weil dies analog zum TXKK bedeutet, dass alle Produkte des PV akzeptiert werden.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd						

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

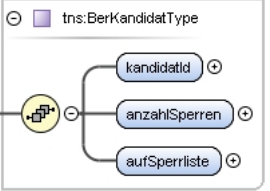
Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:ReferenceNumberTwo						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0		
maxInclusive	65535						
minInclusive	0						
Source	<pre>&lt;xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

### 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</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="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### Element tns:BerKandidatListeType / kandidat

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:BerKandidatType						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	kandidatId , anzahlSperren , aufSperrliste						
Children	anzahlSperren, aufSperrliste, kandidatId						
Instance	<kandidat>     <kandidatId>{1,1}</kandidatId>     <anzahlSperren>{1,1}</anzahlSperren>     <aufSperrliste>{1,1}</aufSperrliste> </kandidat>						
Source	<xs:element type="tns:BerKandidatType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd						

### Element tns:BerKandidatType / kandidatId

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="kandidatId">     <xs:simpleType>				

	<pre>&lt;xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Element tns:BerKandidatType / anzahlsperren

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</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;xs:element name="anzahlsperren"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="ct:INT4" /&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd				

### Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste

Namespace	No namespace				
Annotations	Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen				
Diagram					
Type	tns:INT2				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</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="aufSperrliste"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="ct:INT2" /&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd				

### Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ZyklusZyklenType

Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , kandidatListe
Children	kandidatListe, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;zyklus&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;kandidatListe&gt;{1,1}&lt;/kandidatListe&gt; &lt;/zyklus&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element type="tns:ZyklusZyklenType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer

Namespace	No namespace
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;x:element name="zyklusNummer"&gt;   &lt;x:complexType&gt;     &lt;x:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"/&gt;   &lt;/x:complexType&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum

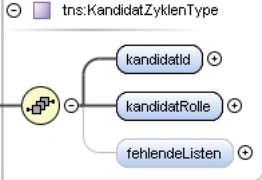
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;x:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"/&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:KandidatListeZyklenType
Properties	content: complex
Model	kandidat*
Children	kandidat

Instance	<pre>&lt;kandidatListe&gt;   &lt;kandidat&gt;{0,unbounded}&lt;/kandidat&gt; &lt;/kandidatListe&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element type="tns:KandidatListeZyklenType" name="kandidatListe"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Element tns:KandidatListeZyklenType / kandidat

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:KandidatZyklenType						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	kandidatId , kandidatRolle , fehlendeListen{0,1}						
Children	fehlendeListen, kandidatId, kandidatRolle						
Instance	<pre>&lt;kandidat&gt;   &lt;kandidatId&gt;{1,1}&lt;/kandidatId&gt;   &lt;kandidatRolle&gt;{1,1}&lt;/kandidatRolle&gt;   &lt;fehlendeListen&gt;{0,1}&lt;/fehlendeListen&gt; &lt;/kandidat&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element type="tns:KandidatZyklenType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd						

### Element tns:KandidatZyklenType / kandidatId

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 border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xs:element name="kandidatId"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd				

### Element tns:KandidatZyklenType / kandidatRolle

Namespace	No namespace
Diagram	

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	<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="kandidatRolle"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="ka:KommunikationsParterRolle"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																										
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd																										

### Element tns:KandidatZyklenType / fehlendeListen

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:FehlendeListenEnumType {         &lt;&lt;tns:FehlendeListenEnumType&gt;&gt;         &lt;&lt;fehlendeListen&gt;&gt; &lt;--&gt; &lt;&lt;fehlendeListeTyp&gt;&gt; : 0..∞     }   </pre>				
Type	tns:FehlendeListenEnumType				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	fehlendeListeTyp*				
Children	fehlendeListeTyp				
Instance	<pre>&lt;fehlendeListen&gt;   &lt;fehlendeListeTyp&gt;{0,unbounded}&lt;/fehlendeListeTyp&gt; &lt;/fehlendeListen&gt;</pre>				
Source	<pre>&lt;xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0"/&gt;</pre>				
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd				

### Element tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:ListenGrundTypEnumType {         &lt;&lt;tns:ListenGrundTypEnumType&gt;&gt;         &lt;&lt;fehlendeListeTyp&gt;&gt; &lt;--&gt; &lt;&lt;restricts: tns:ListenGrundTypEnumType&gt;&gt; : 0..∞     }   </pre>						
Type	tns:ListenGrundTypEnumType						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ListenGrundTypEnumType</li> </ul> </li> </ul>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td><td>NM</td><td>Sperrliste Nutzermedien</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>SAM</td><td>Sperrliste SAMs</td></tr> </table>	enumeration	NM	Sperrliste Nutzermedien	enumeration	SAM	Sperrliste SAMs
enumeration	NM	Sperrliste Nutzermedien					
enumeration	SAM	Sperrliste SAMs					

	enumeration	ORG	Sperrliste Organisationen
	enumeration	SYMKEY	Sperrliste symmetrische Schluessel
	enumeration	ASYMKEY	Sperrliste asymmetrische Schluessel
	enumeration	SNW	Sperrnachweisliste
Source	<xs:element name="fehlendeListeTyp" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:ListenGrundTypEnumType" /> </xs:simpleType> </xs:element>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd		

### Element tns:KandidatListeOrgType / kandidat

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram     class KandidatListeOrgType {         &lt;&lt;tns:KandidatListeOrgType&gt;&gt;         &lt;&lt;kandidat&gt;&gt;         &lt;&lt;kandidatId&gt;&gt;         &lt;&lt;kandidatRolle&gt;&gt;         &lt;&lt;zyklusListe&gt;&gt;     }     KandidatListeOrgType "0..1" -- "1..1" kandidat : &lt;&lt;kandidat&gt;&gt;     KandidatListeOrgType "0..1" -- "1..1" kandidatId : &lt;&lt;kandidatId&gt;&gt;     KandidatListeOrgType "0..1" -- "1..1" kandidatRolle : &lt;&lt;kandidatRolle&gt;&gt;     KandidatListeOrgType "0..1" -- "1..1" zyklusListe : &lt;&lt;zyklusListe&gt;&gt;   </pre>						
Type	tns:KandidatListeOrgType						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	kandidatId , kandidatRolle , zyklusListe						
Children	kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe						
Instance	<kandidat>   <kandidatId>{1,1}</kandidatId>   <kandidatRolle>{1,1}</kandidatRolle>   <zyklusListe>{1,1}</zyklusListe> </kandidat>						
Source	<xs:element type="tns:KandidatListeOrgType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd						

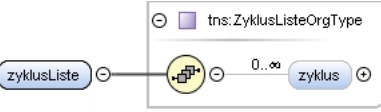
### Element tns:KandidatOrgType / kandidatId

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram     class kandidatId {         &lt;&lt;kandidatId&gt;&gt;     }     kandidatId --&gt; ka:Organisation_ID : restricts: ka:Organisation_ID   </pre>				
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 border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="kandidatId">   <xs:simpleType>     <xs:restriction base="ka:Organisation_ID" />   </xs:simpleType> </xs:element>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd				

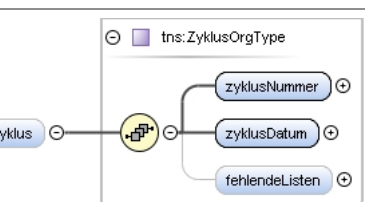
### Element tns:KandidatOrgType / kandidatRolle

Namespace	No namespace																									
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="kandidatRolle"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="ka:KommunikationsParterRolle"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd																									

### Element tns:KandidatOrgType / zyklusListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ZyklusListeOrgType
Properties	content: complex
Model	zyklus*
Children	zyklus
Instance	<pre>&lt;zyklusListe&gt;   &lt;zyklus&gt;{0, unbounded}&lt;/zyklus&gt; &lt;/zyklusListe&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Element tns:ZyklusListeOrgType / zyklus

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:ZyklusOrgType
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , fehlendeListen{0,1}
Children	fehlendeListen, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;zyklus&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;fehlendeListen&gt;{0,1}&lt;/fehlendeListen&gt; &lt;/zyklus&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Element tns:ZyklusOrgType / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<code>&lt;xs:element name="zyklusNummer"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd

### Element tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:FehlendeListenEnumType
Properties	content: complex minOccurs: 0

	maxOccurs:	1
Model	fehlendeListeTyp*	
Children	fehlendeListeTyp	
Instance	<fehlendeListen> <fehlendeListeTyp>{0,unbounded}</fehlendeListeTyp> </fehlendeListen>	
Source	<xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd	

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

Namespace	No namespace																																		
Diagram																																			
Type	tns:StatusCode																																		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:StatusCode</li> </ul>																																		
Properties	content: simple																																		
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>255</td> <td>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</td> </tr> </table>		maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.	enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.	enumeration	3	Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder 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	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.	enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
maxInclusive	255																																		
minInclusive	0																																		
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.																																	
enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.																																	
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.																																	
enumeration	3	Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder 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	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.																																	
enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.																																	
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"/>																																		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd																																		

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

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

Source	<code>&lt;xss:element name="StatusText" type="tns:StatusText" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

### Element `tns:Ort_ID_Type` / `ortTyp`

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	<code>tns:OrtsTyp_CODE_Type</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>xs:unsignedInt</code></li> <li><code>tns:INT1</code></li> <li><code>tns:OrtsTyp_CODE_Type</code></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="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### Element `tns:Ort_ID_Type` / `ortNummer`

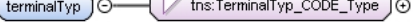
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	<code>tns:ReferenceNumberThree</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>xs:unsignedInt</code></li> <li><code>tns:INT3</code></li> <li><code>tns:ReferenceNumberThree</code></li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td><code>maxInclusive</code></td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td><code>minInclusive</code></td> <td>0</td> </tr> </table>	<code>maxInclusive</code>	16777215	<code>minInclusive</code>	0
<code>maxInclusive</code>	16777215				
<code>minInclusive</code>	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### Element `tns:Ort_ID_Type` / `ortDomaene_ID`

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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	---

### 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</li> <li>tns:TerminalTyp_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> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### 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</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="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### 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</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	<xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class sperrAnforderungBezug     class tnsIONTransaktionIDType {         &lt;&lt;tns:IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;     }     sperrAnforderungBezug "0..1" --&gt; "1..1" tnsIONTransaktionIDType : transSequenznummer     sperrAnforderungBezug "0..1" --&gt; "1..1" tnsIONTransaktionIDType : transSenderRolle     sperrAnforderungBezug "0..1" --&gt; "1..1" tnsIONTransaktionIDType : transSender_ID     sperrAnforderungBezug --&gt; sperrAnforderungBezug :    </pre>
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<sperrAnforderungBezug>   <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer>   <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle>   <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </sperrAnforderungBezug>
Source	<xss:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class sperrEntscheidung     class tnsMitteilungCODEType {         &lt;&lt;tns:Mitteilung_CODE_Type&gt;&gt;     }     sperrEntscheidung --&gt; tnsMitteilungCODEType   </pre>
Type	tns:Mitteilung_CODE_Type
Properties	content: simple
Facets	enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
Source	<xss:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class sperrSperrgrund     class ctINT1 {         &lt;&lt;ct:INT1&gt;&gt;     }     sperrSperrgrund --&gt; ctINT1   </pre>
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berGueltigkeitsbeginn     class ctDateTimeCompact {         &lt;&lt;ct:DateTimeCompact&gt;&gt;     }     berGueltigkeitsbeginn --&gt; ctDateTimeCompact   </pre>

Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### 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	maxInclusive 255 minInclusive 0 enumeration 0 Keine Angabe enumeration 1 Pre-Paid enumeration 2 Post-Paid enumeration 3 Trip-Paid
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### 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	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<code>&lt;xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" /&gt;</code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<code>&lt;xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftrag

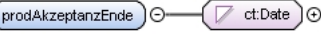
Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of tns:PrintableString						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:string</li> <li>• tns:PrintableString</li> </ul>						
Properties	content: simple						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>minLength</td> <td>0</td> </tr> <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	<code>&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;</code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

### Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftragstyp

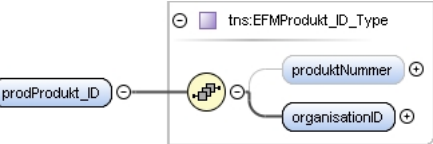
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:AuftragsTyp_CODE				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td>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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	---

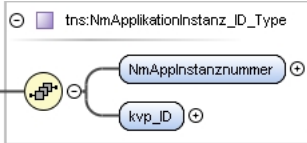
### Element tns:TXDEABER\_Req\_Type / prodAkzeptanzEnde

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

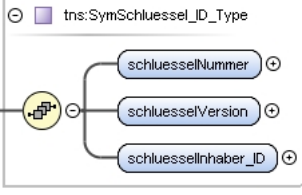
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<prodProdukt_ID><produktNummer>{0,1}</produktNummer><organisationID>{1,1}</organisationID></prodProdukt_ID>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSMITA\_Type / appSperrkandidat

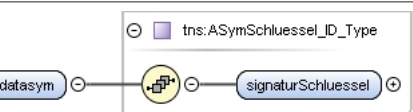
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex nillable: false
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<appSperrkandidat><NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer><kvp_ID>{1,1}</kvp_ID></appSperrkandidat>
Source	<xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSANFSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

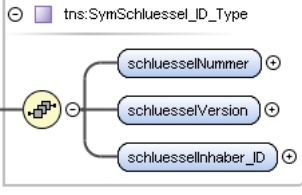
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID
Children	schluesselnhaber_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;schluesselnhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselnhaber_ID&gt; &lt;/keySperrkandidatsym&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchlussel_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSANFASYMK\_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidatsym&gt;   &lt;signaturSchluessel&gt;{1,1}&lt;/signaturSchluessel&gt; &lt;/keySperrkandidatsym&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchlussel_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSFREIMITSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID
Children	schluesselnhaber_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;schluesselnhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselnhaber_ID&gt; &lt;/keySperrkandidatsym&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchlussel_ID_Type" /&gt;</code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	---

### Element `tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym`

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     ASymSchlussel_ID_Type["tns:ASymSchlussel_ID_Type"]     signaturSchluessel["signaturSchluessel"]     keySperrkandidatasym["keySperrkandidatasym"]      ASymSchlussel_ID_Type --&gt; signaturSchluessel     keySperrkandidatasym --- ASymSchlussel_ID_Type   </pre>
Type	<code>tns:ASymSchlussel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>signaturSchluessel</code>
Children	<code>signaturSchluessel</code>
Instance	<pre> &lt;keySperrkandidatasym&gt;   &lt;signaturSchluessel&gt;{1,1}&lt;/signaturSchluessel&gt; &lt;/keySperrkandidatasym&gt;   </pre>
Source	<code>&lt;x:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchlussel_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element `tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym`

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     SymSchlussel_ID_Type["tns:SymSchlussel_ID_Type"]     schluesselNummer["schluesselNummer"]     schluesselVersion["schluesselVersion"]     schluesselinhaber_ID["schluesselinhaber_ID"]     keySperrkandidatasym["keySperrkandidatasym"]      SymSchlussel_ID_Type --- schluesselNummer     SymSchlussel_ID_Type --- schluesselVersion     SymSchlussel_ID_Type --- schluesselinhaber_ID     keySperrkandidatasym --- SymSchlussel_ID_Type   </pre>
Type	<code>tns:SymSchlussel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselinhaber_ID</code>
Children	<code>schluesselinhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion</code>
Instance	<pre> &lt;keySperrkandidatasym&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;/keySperrkandidatasym&gt;   </pre>
Source	<code>&lt;x:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:SymSchlussel_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element `tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym`

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     ASymSchlussel_ID_Type["tns:ASymSchlussel_ID_Type"]     signaturSchluessel["signaturSchluessel"]     keySperrkandidatasym["keySperrkandidatasym"]      ASymSchlussel_ID_Type --&gt; signaturSchluessel     keySperrkandidatasym --- ASymSchlussel_ID_Type   </pre>
Type	<code>tns:ASymSchlussel_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>signaturSchluessel</code>
Children	<code>signaturSchluessel</code>
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

### Element ko:TX\_SAUF\_Req\_Type / sperrSperrgrund

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Sperrgrund_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>tns:Sperrgrund_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> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="sperrSperrgrund" type="kt:Sperrgrund_Type" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSLDNM\_Req\_Type / letzteSperrlistenZyklusNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT4</li> <li>tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</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="letzteSperrlistenZyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXKK\_Req\_Type / orgAkzeptanzKandidat

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	<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="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXKK\_Req\_Type / prodProdukt\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     ion:EFMProdukt_ID_Type     prodProdukt_ID     produktNummer     organisationID      prodProdukt_ID "1..1" -- "1..1" ion:EFMProdukt_ID_Type     prodProdukt_ID "1..1" -- "1..1" produktNummer     prodProdukt_ID "1..1" -- "1..1" organisationID   </pre>
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre> &lt;prodProdukt_ID&gt;   &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt;   &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt; &lt;/prodProdukt_ID&gt;   </pre>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXKKPRODLIST\_Resp\_Type / daten

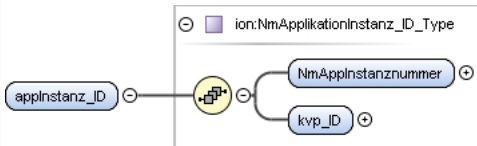
Namespace	No namespace
Annotations	<p>Dieses Element enthaelt eine Liste von Eintraegen die jeweils einen Akzeptanzkandidaten und die zugeordneten Produkte enthalten.</p> <p>Die Daten liegen in einem XML Format vor, das Base64 codiert ist, und zusaetlich zip Format komprimiert ist.</p> <p>Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdv/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd">http://vdv/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd</a> durch das Element "TXKKPRODLIST" bzw. den Typen "TXKKPRODLIST_Type" definiert.</p>
Diagram	<pre> classDiagram     daten     xs:base64Binary      daten "1..1" -- "1..1" xs:base64Binary   </pre>
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txkkprolist.zip"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt eine Liste von Eintraegen die jeweils einen Akzeptanzkandidaten und die zugeordneten Produkte enthalten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, das Base64 codiert ist, und zusaetlich zip Format komprimiert ist. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXKKPRODLIST" bzw. den Typen "TXKKPRODLIST_Type" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSAUFA\_Req\_Type / sperrModus

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram     sperrModus     kt:SperrModus_Type      sperrModus "1..1" -- "1..1" kt:SperrModus_Type   </pre>						
Type	tns:SperrModus_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrModus_Type</li> </ul>						
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	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd	

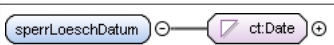
### Element ko:TXSAUFA\_Req\_Type / appInstanz\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<appInstanz_ID><NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer><kvp_ID>{1,1}</kvp_ID></appInstanz_ID>
Source	<xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSAUFA\_Req\_Type / appSynchronNummer

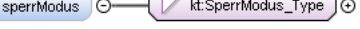
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SequenceNumberOne
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSAUFA\_Req\_Type / sperrLoeschDatum

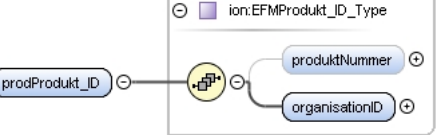
Namespace	No namespace
Annotations	Das Ende der Sperre muss immer eingetragen werden. Bei diesem Auftrag ist es das Ende der Gueltigkeit der Applikation
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"><xs:annotation><xs:documentation>Das Ende der Sperre muss immer eingetragen werden. Bei diesem Auftrag ist es das Ende der Gueltigkeit der Applikation</xs:documentation></xs:annotation>

	</xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

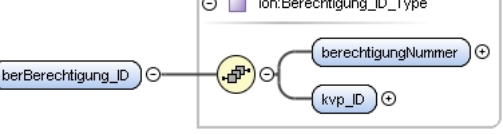
### Element ko:TXSAUFB\_Req\_Type / sperrModus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:SperrModus_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SperrModus_Type</li> </ul> </li> </ul>						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0		
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd						

### Element ko:TXSAUFB\_Req\_Type / prodProdukt\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre> &lt;prodProdukt_ID&gt;   &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt;   &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt; &lt;/prodProdukt_ID&gt; </pre>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSAUFB\_Req\_Type / berBerechtigung\_ID

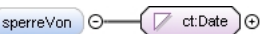
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<berBerechtigung_ID>

	<pre>&lt;berBerechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berBerechtigungNummer&gt; &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/berBerechtigung_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

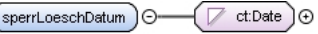
### Element ko:TXSAUFB\_Req\_Type / berSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SequenceNumberOne</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:SequenceNumberOne" /&gt;</code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSAUFB\_Req\_Type / sperreVon

Namespace	No namespace						
Annotations	Handelt es sich um eine temporaere Sperre so kann hier der Anfangszeitpunkt der Sperre festgelegt werden.						
Diagram							
Type	tns:Date						
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						
Source	<pre>&lt;xs:element name="sperreVon" type="ct:Date" maxOccurs="1" minOccurs="0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Handelt es sich um eine temporaere Sperre so kann hier der Anfangszeitpunkt der Sperre festgelegt werden.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd						

### Element ko:TXSAUFB\_Req\_Type / sperrLoeschDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Handelt es sich um eine temporaere Sperre so steht hier das Datum des Ablaufs, ansonsten wird das Ablaufdatum der Gültigkeit der Berechtigung eingetragen.
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Handelt es sich um eine temporaere Sperre so steht hier das Datum des Ablaufs, ansonsten wird das Ablaufdatum der Gültigkeit der Berechtigung eingetragen.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd
-----------------	---

### Element ko:TXSAUFKASYM\_Req\_Type / keySperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     A[ion:ASymSchluessel_ID_Type] --- B[keySperrkandidat]     B --- C[signaturSchluessel]   </pre>
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre> &lt;keySperrkandidat&gt;   &lt;signaturSchluessel&gt;{1,1}&lt;/signaturSchluessel&gt; &lt;/keySperrkandidat&gt;   </pre>
Source	<xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSAUFKASYM\_Req\_Type / keyAkzeptanzEnde

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     A[ct:Date] --- B[keyAkzeptanzEnde]   </pre>
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSAUFKSYM\_Req\_Type / keySperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     A[ion:SymSchluessel_ID_Type] --- B[keySperrkandidat]     B --- C[schluesselNummer]     B --- D[schluesselVersion]     B --- E[schluesselInhaber_ID]   </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre> &lt;keySperrkandidat&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;/keySperrkandidat&gt;   </pre>
Source	<xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSAUFKSYM\_Req\_Type / keyAkzeptanzEnde

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     A[ct:Date] --- B[keyAkzeptanzEnde]   </pre>

Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSAUFO\_Req\_Type / orgSperrkandidat

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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSAUFS\_Req\_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Annotations	SamId des zu sperrenden SAMs.				
Diagram					
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	<pre>&lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;SamId des zu sperrenden SAMs.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSAUFS\_Req\_Type / samSequenznummer

Namespace	No namespace
Annotations	Sequenznummer ab der produzierte Nutzermedien betroffen sind.
Diagram	
Type	tns:SequenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</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;xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sequenznummer ab der produzierte Nutzermedien betroffen sind.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSAUFS\_Req\_Type / sperrLoeschDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Ablaufdatum des SAM-Zertifikats.
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ablaufdatum des SAM-Zertifikats.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSFREIB\_Req\_Type / berBerechtigung\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/berBerechtigung_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSFREIB\_Req\_Type / berSynchronNummer

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSFREIB\_Req\_Type / prodProduktID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:EFMProdukt_ID_Type {         &lt;&lt;purple box&gt;&gt;     }     class produktNummer     class organisationID     class prodProduktID {         &lt;&lt;yellow box&gt;&gt;         ion:EFMProdukt_ID_Type         produktNummer         organisationID     }     ion:EFMProdukt_ID_Type "0..1" -- "1..1" prodProduktID     produktNummer "0..1" -- "1..1" prodProduktID     organisationID "0..1" -- "1..1" prodProduktID   </pre>
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<prodProduktID>   <produktNummer>{0,1}</produktNummer>   <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProduktID>
Source	<xss:element name="prodProduktID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSFREIA\_Req\_Type / appInstanz\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:NmApplikationInstanz_ID_Type {         &lt;&lt;purple box&gt;&gt;     }     class NmAppInstanznummer     class kvp_ID     class appInstanz_ID {         &lt;&lt;yellow box&gt;&gt;         ion:NmApplikationInstanz_ID_Type         NmAppInstanznummer         kvp_ID     }     ion:NmApplikationInstanz_ID_Type "0..1" -- "1..1" appInstanz_ID     NmAppInstanznummer "0..1" -- "1..1" appInstanz_ID     kvp_ID "0..1" -- "1..1" appInstanz_ID   </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<appInstanz_ID>   <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer>   <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanz_ID>
Source	<xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSFREIA\_Req\_Type / appSynchronNummer

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class ct:SequenceNumberOne {         &lt;&lt;purple box&gt;&gt;     }     class xs:unsignedInt     class appSynchronNummer {         &lt;&lt;yellow box&gt;&gt;         ct:SequenceNumberOne         xs:unsignedInt     }     ct:SequenceNumberOne "0..1" -- "1..1" appSynchronNummer     xs:unsignedInt "0..1" -- "1..1" appSynchronNummer   </pre>
Type	tns:SequenceNumberOne
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SequenceNumberOne</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="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSFREIO\_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	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSFREIS\_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	<xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSFREIS\_Req\_Type / samSequenznummer

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSFREIKASYM\_Req\_Type / keySperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidat     class ion::ASymSchlüssel_ID_Type     keySperrkandidat "1..1" -- "1..1" ion::ASymSchlüssel_ID_Type   </pre>
Type	tns:ASymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchlüssel
Children	signaturSchlüssel
Instance	<keySperrkandidat>   <signaturSchlüssel>{1,1}</signaturSchlüssel> </keySperrkandidat>
Source	<xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchlüssel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSFREIKSYM\_Req\_Type / keySperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidat     class ion::SymSchlüssel_ID_Type     class schluesselNummer     class schluesselVersion     class schluesselInhaber_ID     keySperrkandidat "*" -- "*" ion::SymSchlüssel_ID_Type     keySperrkandidat "*" -- "*" schluesselNummer     keySperrkandidat "*" -- "*" schluesselVersion     keySperrkandidat "*" -- "*" schluesselInhaber_ID   </pre>
Type	tns:SymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<keySperrkandidat>   <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>   <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion>   <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidat>
Source	<xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchlüssel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKAsym\_SL\_DATA\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.
Diagram	<pre> classDiagram     class zyklusNummer     class ion::SperrlistenZyklusNummer_Type     zyklusNummer --&gt; ion::SperrlistenZyklusNummer_Type   </pre>
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="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKAsym\_SL\_DATA\_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKAsym\_SL\_DATA\_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXSLKAsym_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslkasym.sl.zip"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXSLKAsym_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKSym\_SL\_DATA\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.
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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
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 sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSLKSym\_SL\_DATA\_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKSym\_SL\_DATA\_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLKSym_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslksym.sl.zip"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLKSym_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLNM\_Resp\_Type / ergebnis

Namespace	No namespace
Annotations	Ergebnis der Sperrlistenanfrage.
Diagram	
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SperrlistenErgebnisCode</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</td> <td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.									
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.									
Source	<pre>&lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd										

### Element ko:TXSLNM\_Resp\_Type / sperrliste

Namespace	No namespace						
Annotations	Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.						
Diagram	<pre> classDiagram     class sperrliste {         &lt;&lt;0..1 --&gt;&gt; ko:TXSLNM_SL_DATA_Type     }     class ko:TXSLNM_SL_DATA_Type {         &lt;&lt;1..* --&gt;&gt; zyklusNummer         &lt;&lt;1..* --&gt;&gt; zyklusDatum         &lt;&lt;1..* --&gt;&gt; daten     }   </pre>						
Type	ko:TXSLNM_SL_DATA_Type						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten						
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer						
Instance	<pre>&lt;sperrliste&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/sperrliste&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLNM_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd						

### Element ko:TXSLNM\_SL\_DATA\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.
Diagram	<pre> classDiagram     class zyklusNummer {         &lt;&lt;0..1 --&gt;&gt; ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     }     class ion:SperrlistenZyklusNummer_Type {         &lt;&lt;1..* --&gt;&gt; zyklusNummer     }   </pre>
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="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLNM\_SL\_DATA\_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLNM\_SL\_DATA\_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLNM_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txsl.sl.zip"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLNM_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLOrg\_Resp\_Type / ergebnis

Namespace	No namespace
Annotations	Ergebnis der Sperrlistenanfrage.
Diagram	

Type	tns:SperrlistenErgebnisCode												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</li> </ul>												
Properties	content: simple												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.											
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.											
Source	<pre>&lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd												

### Element ko:TXSLOrg\_Resp\_Type / sperrliste

Namespace	No namespace									
Annotations	Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.									
Diagram										
Type	ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type									
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content:</td> <td style="width: 15%;">complex</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	content:	complex		minOccurs:	0		maxOccurs:	1	
content:	complex									
minOccurs:	0									
maxOccurs:	1									
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten									
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer									
Instance	<pre>&lt;sperrliste&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/sperrliste&gt;</pre>									
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd									

### Element ko:TXSLOrg\_SL\_DATA\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.
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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">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;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSLOrg\_SL\_DATA\_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLOrg\_SL\_DATA\_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLOrg_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslorg.sl.zip"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLOrg_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLSam\_Resp\_Type / ergebnis

Namespace	No namespace
Annotations	Ergebnis der Sperrlistenanfrage.
Diagram	

Type	tns:SperrlistenErgebnisCode										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</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>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.									
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.									
Source	<pre>&lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd										

### Element ko:TXSLSam\_Resp\_Type / sperrliste

Namespace	No namespace						
Annotations	Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.						
Diagram	<pre> classDiagram     class sperrliste {         zyklusNummer         zyklusDatum         daten     }     sperrliste &lt; -- ko:TXSLSam_SL_DATA_Type   </pre>						
Type	ko:TXSLSam_SL_DATA_Type						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten						
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer						
Instance	<pre>&lt;sperrliste&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/sperrliste&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLSam_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd						

### Element ko:TXSLSam\_SL\_DATA\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.
Diagram	<pre> classDiagram     class zyklusNummer     class ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     zyklusNummer --&gt; ion   </pre>

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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">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;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSLSam\_SL\_DATA\_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLSam\_SL\_DATA\_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLSam_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslsam.sl.zip"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLSam_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLDNM\_Resp\_Type / ergebnis

Namespace	No namespace
Annotations	Ergebnis der Sperrlistenanfrage.
Diagram	

Type	tns:SperrlistenErgebnisCode												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</li> </ul>												
Properties	content: simple												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.											
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.											
Source	<pre>&lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>												
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd												

### Element ko:TXSLDNM\_Resp\_Type / sperrliste

Namespace	No namespace									
Annotations	Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.									
Diagram	<pre> classDiagram     class ko::TXSLDNM_SL_DATA_Type {         zyklusNummerVon         zyklusDatumVon         zyklusNummerBis         zyklusDatumBis         daten     }     sperrliste "0..1" --&gt; "1..1" ko::TXSLDNM_SL_DATA_Type   </pre>									
Type	ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type									
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content:</td> <td style="width: 15%;">complex</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	content:	complex		minOccurs:	0		maxOccurs:	1	
content:	complex									
minOccurs:	0									
maxOccurs:	1									
Model	zyklusNummerVon , zyklusDatumVon , zyklusNummerBis , zyklusDatumBis , daten									
Children	daten, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon									
Instance	<pre>&lt;sperrliste&gt;   &lt;zyklusNummerVon&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummerVon&gt;   &lt;zyklusDatumVon&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatumVon&gt;   &lt;zyklusNummerBis&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummerBis&gt;   &lt;zyklusDatumBis&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatumBis&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/sperrliste&gt;</pre>									
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd									

### Element ko:TXSLDNM\_SL\_DATA\_Type / zyklusNummerVon

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

Annotations	ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.				
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	<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;xs:element name="zyklusNummerVon" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSLDNM\_SL\_DATA\_Type / zyklusDatumVon

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLDNM\_SL\_DATA\_Type / zyklusNummerBis

Namespace	No namespace				
Annotations	Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.				
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	<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;xs:element name="zyklusNummerBis" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

### Element ko:TXSLDNM\_SL\_DATA\_Type / zyklusDatumBis

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

Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLDNM\_SL\_DATA\_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLDNM_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslnm.sl.zip"> <xss:annotation> <xss:documentation>Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLDNM_Resp_SL" definiert.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSLKSym\_Resp\_Type / ergebnis

Namespace	No namespace										
Annotations	Ergebnis der Sperrlistenanfrage.										
Diagram											
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</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</td> <td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.									
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.									
Source	<xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xss:annotation> <xss:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd										

### Element ko:TXSLKSym\_Resp\_Type / sperrliste

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

Annotations	Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.						
Diagram	<pre> classDiagram     class ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type {         &lt;&lt;ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type&gt;&gt;         sperrliste &lt;--&gt;* ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type         zyklusNummer +&gt;         zyklusDatum +&gt;         daten +&gt;     }   </pre>						
Type	ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten						
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer						
Instance	<pre> &lt;sperrliste&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/sperrliste&gt;   </pre>						
Source	<pre> &lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>						
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd						

### Element ko:TXSLKAsym\_Resp\_Type / ergebnis

Namespace	No namespace										
Annotations	Ergebnis der Sperrlistenanfrage.										
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:SperrlistenErgebnisCode {         &lt;&lt;tns:SperrlistenErgebnisCode&gt;&gt;         ergebnis &lt;--&gt;* tns:SperrlistenErgebnisCode     }   </pre>										
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</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>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.									
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.									
Source	<pre> &lt;xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>										
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd										

### Element ko:TXSLKAsym\_Resp\_Type / sperrliste

Namespace	No namespace
Annotations	Sperrlistendaten

	Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.						
Diagram	<pre> classDiagram     ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type "0..1" -- "1..1" sperrliste     sperrliste "*" -- "1..1" zyklusNummer     sperrliste "*" -- "1..1" zyklusDatum     sperrliste "*" -- "1..1" daten   </pre>						
Type	ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten						
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer						
Instance	<pre> &lt;sperrliste&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/sperrliste&gt;   </pre>						
Source	<pre> &lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0)     wird eine Sperrliste uebermittelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd						

### Element ko:TXSInfOrg\_Req\_Type / ergebnisTyp

Namespace	No namespace										
Diagram	<pre> classDiagram     ergebnisTyp "0..1" -- "1..1" ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type   </pre>										
Type	ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type</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>1</td> <td>Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwuenscht</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1	Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwuenscht	enumeration	2	Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	1	Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwuenscht									
enumeration	2	Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet									
Source	<xs:element name="ergebnisTyp" type="ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type"/>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd										

### Element ko:TXSInfOrg\_Resp\_Type / ergebnis

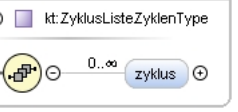
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     ergebnis "0..1" -- "1..1" kt:SperrlistenErgebnisCode   </pre>
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>tns:SperrlistenErgebnisCode</li> </ul> </li> </ul>

Properties	content:	simple
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.
	enumeration	50 Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
Source	<xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd	

### Element ko:TXSInfOrg\_Resp\_Type / kandidatListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:KandidatListeOrgType
Properties	content: complex
Model	kandidat*
Children	kandidat
Instance	<kandidatListe> <kandidat>{0,unbounded}</kandidat> </kandidatListe>
Source	<xss:element type="kt:KandidatListeOrgType" name="kandidatListe" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSInfOrg\_Resp\_Type / zyklusListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ZyklusListeZyklenType
Properties	content: complex
Model	zyklus*
Children	zyklus
Instance	<zyklusListe> <zyklus>{0,unbounded}</zyklus> </zyklusListe>
Source	<xss:element type="kt:ZyklusListeZyklenType" name="zyklusListe" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSInfBer\_Resp\_Type / ergebnis

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</li> </ul>												
Properties	content: simple												
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>50</td><td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.											
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.											
Source	<xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode" />												
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd												

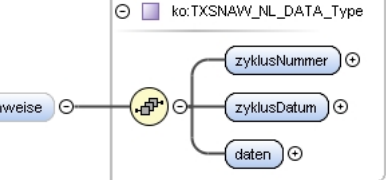
### Element ko:TXSInfBer\_Resp\_Type / kandidatListe

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram     class kt.BerKandidatListeType     class kandidat     kandidatListe "0..∞" *-- "0..∞" kandidat   </pre>						
Type	tns:BerKandidatListeType						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	kandidat*						
Children	kandidat						
Instance	<kandidatListe> <kandidat>{0,unbounded}</kandidat> </kandidatListe>						
Source	<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" type="kt:BerKandidatListeType" name="kandidatListe" />						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd						

### Element ko:TXSNAW\_List\_Resp\_Type / ergebnis

Namespace	No namespace												
Diagram	<pre> classDiagram     class ergebnis     class kt.SperrlistenErgebnisCode     ergebnis "0..∞" *-- "0..∞" kt.SperrlistenErgebnisCode   </pre>												
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</li> </ul> </li> </ul>												
Properties	content: simple												
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>50</td><td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.											
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.											
Source	<xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode" />												
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd												

## Element ko:TXSNAW\_List\_Resp\_Type / nachweise

Namespace	No namespace						
Annotations	Sperrnachweise Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Liste aller Sperrnachweise uebermittelt.						
Diagram							
Type	ko:TXSNAW_NL_DATA_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten						
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer						
Instance	<pre>&lt;nachweise&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;daten&gt;{1,1}&lt;/daten&gt; &lt;/nachweise&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="nachweise" type="ko:TXSNAW_NL_DATA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sperrnachweise Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Liste aller Sperrnachweise uebermittelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd						

## Element ko:TXSNAW\_NL\_DATA\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace				
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Liste zugrundeliegenden Sperrobjekte.				
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	<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	<pre>&lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Liste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd				

## Element ko:TXSNAW\_NL\_DATA\_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.

Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAW\_NL\_DATA\_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrnachweismassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSNAW_List_Resp_NL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/ vnd.vdv.kose.txsnaw.nl.zip"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrnachweismassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSNAW_List_Resp_NL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG\_Req\_Type / anzahlSperrnachweise

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="anzahlSperrnachweise" type="xs:int" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG\_Req\_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrnachweismassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/attachments/[version]">http://vdvka/kose/attachments/[version]</a> durch das Element "TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/zip"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrnachweismassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/attachments/[version]">http://vdvka/kose/attachments/[version]</a> durch das Element "TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAWLISTSTATUS\_Resp\_Type / anzahlVerarbeitet

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="anzahlVerarbeitet" type="xs:int" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAWLISTSTATUS\_Resp\_Type / anzahlAbgelehnt

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="anzahlAbgelehnt" type="xs:int" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd

### Element ko:TXSNAWLISTSTATUS\_Resp\_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrnachweisverarbeitungsergebnisse. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert und anschliessend base64 codiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdv/ka/kose/attachments/[version]">http://vdv/ka/kose/attachments/[version]</a> durch das Element "TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/zip"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dieses Element enthaelt die Sperrnachweisverarbeitungsergebnisse. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert und anschliessend base64 codiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdv/ka/kose/attachments/[version]">http://vdv/ka/kose/attachments/[version]</a> durch das Element "TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd