

# Schema documentation for XML- Schema\_KOSE\_Attachments\_ext-1.3.0.xsd

18 februar 2015

## Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/kose/attachments/2"	8
Schemas	8
Main schema XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd	8
Included schema XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd	8
Elements	8
Element koa:TXSLNMPPI	8
Element tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG	9
Element tns:TXSNAWLISTSTATUS	9
Element tns:TXSLKSYM	9
Element tns:TXSLKASYM	10
Element tns:TXSLNM	10
Element tns:TXSLDNM	11
Element tns:TXSLORG	11
Element tns:TXSLSAM	12
Element tns:TXSNAWLIST	12
Element tns:TXKKPRODLIST	13
Complex Types	13
Complex Type koa:TXSLNMPPI_Resp_SL_Type	13
Complex Type tns:TXSLAPP_Type	14
Complex Type koa:TXSLBERPI_Type	14
Complex Type tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type	14
Complex Type tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type	15
Complex Type tns:TXSLKSYM_Resp_SL_Type	15
Complex Type tns:TXSLKeySym_Type	16
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:TXSLBER_Type	17
Complex Type tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type	18
Complex Type tns:TXSLDAPP_Type	18
Complex Type tns:TXSLDBER_Type	19
Complex Type tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type	19
Complex Type tns:TXSLORG_Type	20
Complex Type tns:TXSLSAM_Resp_SL_Type	20
Complex Type tns:TXNLAPP_Type	21
Complex Type tns:TXNLBER_Type	21
Complex Type tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type	22
Complex Type tns:TXKKPRODLIST_Type	23
Complex Type tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type	23
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2"	24
Schemas	24
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd	24
Simple Types	24
Simple Type tns:INT4	24
Simple Type tns:DateTime	24
Simple Type tns:ReferenceNumberFour	25
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo	25
Simple Type tns:INT2	25
Simple Type tns:SequenceNumberOne	26
Simple Type tns:INT1	26
Simple Type tns:BitString1	27
Simple Type tns:BitString8	27
Simple Type tns:BitString16	27
Simple Type tns:Date	28
Simple Type tns:DateTimeCompact	28
Simple Type tns:DateCompact	29
Simple Type tns:Datef	29
Simple Type tns:INT3	29
Simple Type tns:OctetString1	30

Simple Type tns:OctetString4 .....	30
Simple Type tns:OctetString8 .....	30
Simple Type tns:OctetString10 .....	31
Simple Type tns:OctetString12 .....	31
Simple Type tns:OctetString128 .....	31
Simple Type tns:OctetString200 .....	31
Simple Type tns:ReferenceNumberOne .....	32
Simple Type tns:ReferenceNumberThree .....	32
Simple Type tns:SequenceNumberTwo .....	32
Simple Type tns:SequenceNumberThree .....	33
Simple Type tns:SequenceNumberFour .....	33
Namespace: "http://vdv/ka/kose/types/2" .....	34
Schemas .....	34
Imported schema XML-Schema_KOSE_Types.xsd .....	34
Simple Types .....	34
Simple Type tns:SperrModus_Type .....	34
Simple Type tns:SperrStatus_Type .....	35
Simple Type tns:Sperrgrund_Type .....	35
Simple Type tns:SperrgrundCode_Type .....	35
Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType .....	36
Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType .....	37
Simple Type tns:ListenTypEnumType .....	37
Simple Type tns>ListStatusErrorCode .....	37
Simple Type tns:SperrlistenErgebnisCode .....	38
Simple Type tns:KoseErrorCode .....	39
Complex Types .....	45
Complex Type tns:BerKandidatListeType .....	45
Complex Type tns:BerKandidatType .....	45
Complex Type tns>ZyklusListeZyklenType .....	45
Complex Type tns:ZykluszYklenType .....	46
Complex Type tns>KandidatListeZyklenType .....	46
Complex Type tns>KandidatZyklenType .....	46
Complex Type tns>FehlendeListenEnumType .....	47
Complex Type tns>KandidatListeOrgType .....	47
Complex Type tns>KandidatOrgType .....	47
Complex Type tns>ZyklusListeOrgType .....	48
Complex Type tns>ZyklusOrgType .....	48
Namespace: "http://vdv/ka/common/2" .....	48
Schemas .....	48
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd .....	48
Elements .....	49
Element tns:VX .....	49
Simple Types .....	49
Simple Type tns:Organisation_ID .....	49
Simple Type tns>KommunikationsParterRolle .....	50
Simple Type tns>StatusCode .....	51
Simple Type tns>StatusText .....	52
Complex Types .....	52
Complex Type tns:VX_Message_Type .....	52
Namespace: "http://vdv/ka/ion/2" .....	52
Schemas .....	52
Imported schema XML-Schema_ION.xsd .....	52
Elements .....	53
Element tns:TXB .....	53
Element tns:TXA .....	53
Element tns:TXBRequest .....	54
Element tns:TXARequest .....	54
Element tns:TXDEABER .....	55
Element tns:TXSMITA .....	56
Element tns:TXSFREIMITA .....	56
Element tns:TXSANFSYMK .....	57
Element tns:TXSANFASYMK .....	57
Element tns:TXSAANFSYMK .....	58
Element tns:TXSAANFASYMK .....	59
Element tns:TXSFREIMITSYMK .....	59
Element tns:TXSFREIMITASYMK .....	60
Element tns:TXSMITSYMK .....	60
Element tns:TXSMITASYMK .....	61
Element tns:TXSNAWA .....	62
Element tns:TXSNAWB .....	62
Simple Types .....	63
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type .....	63

Simple Type tns:PrintableString .....	64
Simple Type tns:CommonServiceresultCode .....	64
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE .....	65
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type .....	68
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE .....	70
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type .....	70
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type .....	71
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type .....	72
Simple Type tns:SAM_ID_Type .....	74
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type .....	74
Simple Type tns:TransSignatur_Type .....	74
Complex Types .....	75
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type .....	75
Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type .....	75
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type .....	76
Complex Type tns:Ort_ID_Type .....	76
Complex Type tns:Terminal_ID_Type .....	76
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type .....	77
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type .....	77
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type .....	77
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type .....	78
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type .....	78
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type .....	79
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type .....	79
Complex Type tns:TX_BASE_Type .....	80
Complex Type tns:TX_RET_Type .....	81
Complex Type tns:TX_SMIT_Type .....	81
Complex Type tns:TX_SANF_Type .....	82
Complex Type tns:TX_BER_Type .....	82
Complex Type tns:TXA_Type .....	83
Complex Type tns:TXB_Type .....	83
Complex Type tns:TXAS_Type .....	84
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type .....	85
Complex Type tns:TXSMITA_Type .....	85
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type .....	86
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type .....	86
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type .....	87
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type .....	87
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type .....	88
Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type .....	89
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type .....	89
Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type .....	90
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type .....	90
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type .....	91
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type .....	92
Namespace: "http://vdv/ka/kose/2" .....	93
Schemas .....	93
Imported schema XML-Schema_KOSE.xsd .....	93
Elements .....	93
Element ko:TXSLDNMREQ .....	93
Element ko:TXSLDNMRESP .....	93
Element ko:TXKK .....	94
Element ko:TXKKDEA .....	95
Element ko:TXSAUFA .....	95
Element ko:TXSAUFB .....	96
Element ko:TXSAUFKASYM .....	96
Element ko:TXSAUFKSYM .....	97
Element ko:TXSAUFO .....	98
Element ko:TXSAUFS .....	98
Element ko:TXSFREIB .....	99
Element ko:TXSFREIA .....	99
Element ko:TXSFREIO .....	100
Element ko:TXSFREIS .....	100
Element ko:TXSFREIKASYM .....	101
Element ko:TXSFREIKSYM .....	101
Element ko:TXSLKSYMREQ .....	102
Element ko:TXSLKSYMRESP .....	102
Element ko:TXSLKASYMREQ .....	103
Element ko:TXSLKASYMRESP .....	104
Element ko:TXSLNMREQ .....	104
Element ko:TXSLNMRESP .....	105
Element ko:TXSLORGREQ .....	105

Element ko:TXSLORGRESP .....	106
Element ko:TXSLSAMREQ .....	106
Element ko:TXSLSAMRESP .....	107
Element ko:TXSNAWLISTREQ .....	107
Element ko:TXSNAWLISTRESP .....	108
Element ko:TXSINFORGREQ .....	108
Element ko:TXSINFORGRESP .....	109
Element ko:TXSINFBERREQ .....	109
Element ko:TXSINFBERRESP .....	110
Element ko:TXSNAWLIELFERUNGREQ .....	111
Element ko:TXSNAWLIELFERUNGRESP .....	111
Element ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ .....	112
Element ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP .....	112
Element ko:TXKKPRODLISTREQ .....	113
Element ko:TXKKPRODLISTRESP .....	113
Complex Types .....	114
Complex Type ko:TX_SAUF_Req_Type .....	114
Complex Type ko:TXSL_Req_Type .....	115
Complex Type ko:TXSLDNM_Req_Type .....	115
Complex Type ko:TXKK_Req_Type .....	116
Complex Type ko:TXKKDEA_Req_Type .....	116
Complex Type ko:TXKKPRODLIST_Req_Type .....	117
Complex Type ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type .....	117
Complex Type ko:TXSAUFA_Req_Type .....	118
Complex Type ko:TXSAUFB_Req_Type .....	119
Complex Type ko:TXSAUFKASYM_Req_Type .....	119
Complex Type ko:TXSAUFKSYM_Req_Type .....	120
Complex Type ko:TXSAUFO_Req_Type .....	121
Complex Type ko:TXSAUFS_Req_Type .....	121
Complex Type ko:TXSFREIB_Req_Type .....	122
Complex Type ko:TXSFREIA_Req_Type .....	123
Complex Type ko:TXSFREIO_Req_Type .....	123
Complex Type ko:TXSFREIS_Req_Type .....	124
Complex Type ko:TXSFREIKASYM_Req_Type .....	124
Complex Type ko:TXSFREIKSYM_Req_Type .....	125
Complex Type ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type .....	125
Complex Type ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type .....	126
Complex Type ko:TXSLNMRSP_Type .....	126
Complex Type ko:TXSLNM_SL_DATA_Type .....	127
Complex Type ko:TXSLOrg_Resp_Type .....	128
Complex Type ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type .....	128
Complex Type ko:TXSLSam_Resp_Type .....	129
Complex Type ko:TXSLSam_SL_DATA_Type .....	130
Complex Type ko:TXSLDNM_Resp_Type .....	130
Complex Type ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type .....	131
Complex Type ko:TXSLKSym_Resp_Type .....	132
Complex Type ko:TXSLKAsym_Resp_Type .....	132
Complex Type ko:TXSInfOrg_Req_Type .....	133
Complex Type ko:TXSInfOrg_Resp_Type .....	134
Complex Type ko:TXSInfBer_Req_Type .....	134
Complex Type ko:TXSInfBer_Resp_Type .....	135
Complex Type ko:TXSNAW_List_Req_Type .....	136
Complex Type ko:TXSNAW_List_Resp_Type .....	136
Complex Type ko:TXSNAW_NL_DATA_Type .....	137
Complex Type ko:TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type .....	137
Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type .....	138
Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type .....	138
Simple Types .....	139
Simple Type ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type .....	139
Namespace: "" .....	140
Elements .....	140
Element koa:TXSLNMPID_RESP_SL_Type / zyklusNummer .....	140
Element koa:TXSLNMPID_RESP_SL_Type / zyklusDatum .....	140
Element koa:TXSLNMPID_RESP_SL_Type / txslapp .....	141
Element tns:TXSLAPP_Type / appInstanz_ID .....	141
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer .....	141
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID .....	142
Element tns:TXSLAPP_Type / appSynchronNummer .....	142
Element tns:TXSLAPP_Type / sperrModus .....	142
Element koa:TXSLNMPID_RESP_SL_Type / txslberpi .....	143
Element koa:TXSLBERPI_Type / prodProdukt_ID .....	143
Element tns:EFMPprodukt_ID_Type / produktNummer .....	143

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / organisationID .....	144
Element koa:TXSLBERPI_Type / berBerechtigung_ID .....	144
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer .....	144
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kyp_ID .....	145
Element koa:TXSLBERPI_Type / berSynchronNummer .....	145
Element koa:TXSLBERPI_Type / sperrModus .....	145
Element tns:BerKandidatListeType / kandidat .....	146
Element tns:BerKandidatType / kandidatId .....	146
Element tns:BerKandidatType / anzahlSperren .....	146
Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste .....	147
Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus .....	147
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer .....	147
Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum .....	148
Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe .....	148
Element tns:KandidatListeZyklenType / kandidat .....	148
Element tns:KandidatZyklenType / kandidatId .....	149
Element tns:KandidatZyklenType / kandidatRolle .....	149
Element tns:KandidatZyklenType / fehlendeListen .....	149
Element tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp .....	150
Element tns:KandidatListeOrgType / kandidat .....	150
Element tns:KandidatOrgType / kandidatId .....	150
Element tns:KandidatOrgType / kandidatRolle .....	151
Element tns:KandidatOrgType / zyklusListe .....	151
Element tns:ZyklusListeOrgType / zyklus .....	152
Element tns:ZyklusOrgType / zyklusNummer .....	152
Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum .....	152
Element tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen .....	152
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode .....	153
Element tns:VX_Message_Type / StatusText .....	153
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp .....	153
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer .....	154
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID .....	154
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp .....	155
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer .....	155
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID .....	156
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten .....	156
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer .....	156
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion .....	156
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID .....	156
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel .....	157
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH .....	157
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP .....	157
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID .....	157
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID .....	158
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:IONtransaktion_ID_Type / transSequenznummer .....	159
Element tns:IONtransaktion_ID_Type / transSenderRolle .....	159
Element tns:IONtransaktion_ID_Type / transSender_ID .....	160
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag .....	160
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID .....	160
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle .....	161
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus .....	161
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID .....	161
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp .....	162
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt .....	162
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion .....	162
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZahler .....	163
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp .....	163
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat .....	163
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur .....	163
Element tns:TX_BASE_Type / txbase .....	164
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID .....	164
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur .....	165
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit .....	165
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug .....	165
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung .....	165
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund .....	166
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn .....	166
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende .....	166

Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren .....	166
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt .....	167
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel .....	167
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund .....	167
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag .....	168
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp .....	168
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde .....	169
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID .....	169
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat .....	169
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym .....	169
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym .....	170
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym .....	170
Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym .....	170
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym .....	171
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym .....	171
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat .....	171
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat .....	172
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer .....	172
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation .....	172
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC .....	173
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat .....	173
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat .....	173
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer .....	174
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung .....	174
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC .....	174
Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	175
Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	175
Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / txslsymkey .....	175
Element tns:TXSLKeySym_Type / keySperrkandidat .....	176
Element tns:TXSLKeySym_Type / keyAkzeptanzEnde .....	176
Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	176
Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	177
Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / txslasymkey .....	177
Element tns:TXSLKeyASym_Type / sperrAntragssteller_ID .....	177
Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyId .....	178
Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyAkzeptanzEnde .....	178
Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	178
Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	179
Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / txslapp .....	179
Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / txslber .....	179
Element tns:TXSLBER_Type / berBerechtigung_ID .....	180
Element tns:TXSLBER_Type / berSynchronNummer .....	180
Element tns:TXSLBER_Type / sperrModus .....	180
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusNummerVon .....	181
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusDatumVon .....	181
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusNummerBis .....	181
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusDatumBis .....	181
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / txsldapp .....	182
Element tns:TXSLDAPP_Type / appInstanz_ID .....	182
Element tns:TXSLDAPP_Type / appSynchronNummer .....	182
Element tns:TXSLDAPP_Type / sperrStatus .....	183
Element tns:TXSLDAPP_Type / sperrModus .....	183
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / txslderber .....	183
Element tns:TXSLDBER_Type / berBerechtigung_ID .....	184
Element tns:TXSLDBER_Type / berSynchronNummer .....	184
Element tns:TXSLDBER_Type / sperrStatus .....	184
Element tns:TXSLDBER_Type / sperrModus .....	185
Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	185
Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	185
Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / txslorg .....	186
Element tns:TXSLOGR_Type / orgSperrkandidat .....	186
Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / zyklusNummer .....	186
Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / zyklusDatum .....	187
Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / txsksam .....	187
Element tns:TXSLSAM_Type / samSperrkandidat .....	187
Element tns:TXSLSAM_Type / samSequenznummer .....	188
Element tns:TXNLAPP_Type / samSperrkandidat .....	188
Element tns:TXNLAPP_Type / orgSperrkandidat .....	188
Element tns:TXNLAPP_Type / zyklusNummer .....	188
Element tns:TXNLAPP_Type / sperrtransaktionApplikation .....	189
Element tns:TXNLAPP_Type / appNmTransaktionMAC .....	189
Element tns:TXNLBER_Type / samSperrkandidat .....	190

Element tns:TXNLBER_Type / orgSperrkandidat .....	190
Element tns:TXNLBER_Type / zyklusNummer .....	190
Element tns:TXNLBER_Type / sperrtransaktionBerechtigung .....	191
Element tns:TXNLBER_Type / berNmTransaktionMAC .....	191
Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusNummer .....	191
Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusDatum .....	192
Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlapp .....	192
Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlber .....	192
Element tns:TXKKPRODLIST_Type / akzeptanzKandidat .....	193
Element tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type / orgAkzeptanzKandidat .....	193
Element tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type / prodProdukt_ID .....	194
Element ko:TX_SAUF_Req_Type / sperrSperrgrund .....	194
Element ko:TXSLDNM_Req_Type / letzteSperrlistenZyklusNummer .....	195
Element ko:TXKK_Req_Type / orgAkzeptanzKandidat .....	195
Element ko:TXKK_Req_Type / prodProdukt_ID .....	195
Element ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type / daten .....	195
Element ko:TXSAUFA_Req_Type / sperrModus .....	196
Element ko:TXSAUFA_Req_Type / appInstanz_ID .....	196
Element ko:TXSAUFA_Req_Type / appSynchronNummer .....	197
Element ko:TXSAUFA_Req_Type / sperrLoeschDatum .....	197
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrModus .....	197
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / prodProdukt_ID .....	198
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / berBerechtigung_ID .....	198
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / berSynchronNummer .....	198
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperreVon .....	198
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrLoeschDatum .....	199
Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keySperrkandidat .....	199
Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keyAkzeptanzEnde .....	199
Element ko:TXSAUFKSYM_Req_Type / keySperrkandidat .....	199
Element ko:TXSAUFKSYM_Req_Type / keyAkzeptanzEnde .....	200
Element ko:TXSAUFO_Req_Type / orgSperrkandidat .....	200
Element ko:TXSAUFS_Req_Type / samSperrkandidat .....	200
Element ko:TXSAUFS_Req_Type / samSequenznummer .....	201
Element ko:TXSAUFS_Req_Type / sperrLoeschDatum .....	201
Element ko:TXSFREIB_Req_Type / berBerechtigung_ID .....	201
Element ko:TXSFREIB_Req_Type / berSynchronNummer .....	202
Element ko:TXSFREIB_Req_Type / prodProduktID .....	202
Element ko:TXSFREIA_Req_Type / appInstanz_ID .....	202
Element ko:TXSFREIA_Req_Type / appSynchronNummer .....	202
Element ko:TXSFREIO_Req_Type / orgSperrkandidat .....	203
Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSperrkandidat .....	203
Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSequenznummer .....	203
Element ko:TXSFREIKASYM_Req_Type / keySperrkandidat .....	204
Element ko:TXSFREIKASYM_Req_Type / keySperrkandidat .....	204
Element ko:TXSLKAAsym_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	204
Element ko:TXSLKAAsym_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	205
Element ko:TXSLKAAsym_SL_DATA_Type / daten .....	205
Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	205
Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	206
Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / daten .....	206
Element ko:TXSLNM_Resp_Type / ergebnis .....	206
Element ko:TXSLNM_Resp_Type / sperrliste .....	207
Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	207
Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	207
Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / daten .....	208
Element ko:TXSLOrg_Resp_Type / ergebnis .....	208
Element ko:TXSLOrg_Resp_Type / sperrliste .....	208
Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	209
Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	209
Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / daten .....	210
Element ko:TXSLSam_Resp_Type / ergebnis .....	210
Element ko:TXSLSam_Resp_Type / sperrliste .....	210
Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / zyklusNummer .....	211
Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / zyklusDatum .....	211
Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / daten .....	211
Element ko:TXSLDNM_Resp_Type / ergebnis .....	212
Element ko:TXSLDNM_Resp_Type / sperrliste .....	212
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusNummerVon .....	213
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumVon .....	213
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusNummerBis .....	213
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumBis .....	214
Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / daten .....	214

Element ko:TXSLKSym_Resp_Type / ergebnis .....	214
Element ko:TXSLKSym_Resp_Type / sperrliste .....	215
Element ko:TXSLKAym_Resp_Type / ergebnis .....	215
Element ko:TXSLKAym_Resp_Type / sperrliste .....	216
Element ko:TXSInfOrg_Req_Type / ergebnisTyp .....	216
Element ko:TXSInfOrg_Req_Type / ergebnis .....	216
Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / kandidatListe .....	217
Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / zyklusListe .....	217
Element ko:TXSInfBer_Resp_Type / ergebnis .....	217
Element ko:TXSInfBer_Resp_Type / kandidatListe .....	218
Element ko:TXSNAW_List_Resp_Type / ergebnis .....	218
Element ko:TXSNAW_List_Resp_Type / nachweise .....	218
Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusNummer .....	219
Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusDatum .....	219
Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / daten .....	220
Element ko:TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type / anzahlSperrnachweise .....	220
Element ko:TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type / daten .....	220
Element ko:TXSNAWLSTATUS_Resp_Type / anzahlVerarbeitet .....	220
Element ko:TXSNAWLSTATUS_Resp_Type / anzahlAbgelehnt .....	221
Element ko:TXSNAWLSTATUS_Resp_Type / daten .....	221

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

### Schemas

#### Main schema XML-Schema\_KOSE\_Attachments\_ext-1.3.0.xsd

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

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

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

### Elements

#### Element koa:TXSLNMPI

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Nutzermedium-Sperrliste mit Produktinformationen"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLNMPI &lt;--&gt;  TXSLNMPI_Resp_SL_Type : tns:TXSLNMPI_Resp_SL_Type     TXSLNMPI_Resp_SL_Type {         zyklusNummer : ion:SperrlistenZyklusNummer_Type         zyklusDatum : ct:DateTime         txslapp : koa:TXSLAPP_Type         txslberpi : tns:TXSLBERPI_Type     }     TXSLNMPI &lt;--&gt;  TXSLNMPI_Resp_SL_Type   </pre>
Type	koa:TXSLNMPI_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp   txslberpi)

Children	txslapp, txslderpi, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLNMPI&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt; &lt;/ko:TXSLNMPI&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSLNMPI" type="tns:TXSLNMPI_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Struktur einer Nutzermedium-Sperrliste mit Produktinformationen&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWLISTLIEFERUNG {         &lt;&lt;tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type&gt;&gt;     }     class ion:TXSNAWA     class ion:TXSNAWB      TXSNAWLISTLIEFERUNG "0..oo" -- "0..oo" ion:TXSNAWA     TXSNAWLISTLIEFERUNG "0..oo" -- "0..oo" ion:TXSNAWB   </pre>
Type	tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type
Properties	content: complex
Model	(tns:TXSNAWA   tns:TXSNAWB)
Children	tns:TXSNAWA, tns:TXSNAWB
Instance	<pre>&lt;tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG&gt;   &lt;tns:TXSNAWA&gt;{1,1}&lt;/tns:TXSNAWA&gt;   &lt;tns:TXSNAWB&gt;{1,1}&lt;/tns:TXSNAWB&gt; &lt;/tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSNAWLISTLIEFERUNG" type="tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Struktur einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSNAWLISTSTATUS

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Ergebnisliste bei Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWLISTSTATUS {         &lt;&lt;tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type&gt;&gt;     }     class ion:TXA      TXSNAWLISTSTATUS "0..oo" -- "0..oo" ion:TXA   </pre>
Type	tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type
Properties	content: complex
Model	tns:TXA*
Children	tns:TXA
Instance	<pre>&lt;tns:TXSNAWLISTSTATUS&gt;   &lt;tns:TXA&gt;{0,unbounded}&lt;/tns:TXA&gt; &lt;/tns:TXSNAWLISTSTATUS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSNAWLISTSTATUS" type="tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Struktur einer Ergebnisliste bei Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### 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	<pre>&lt;tns:TXSLKSYM&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;txslsymkey&gt;{0,unbounded}&lt;/txslsymkey&gt; &lt;/tns:TXSLKSYM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSLKSYM" type="tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel"&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSLKASYM

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel"
Diagram	
Type	tns:TXSLKAym_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslasymkey*
Children	txslasymkey, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLKASYM&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;x:element name="TXSLKASYM" type="tns:TXSLKAym_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel"&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSLNM

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

Type	tns:TXSLNM_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp   txslber)
Children	txslapp, txslber, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLNM&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&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>

### 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 , (txslapp   txslber)
Children	txslapp, txslber, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLDNM&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;/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>

### 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 , txsorg*

Children	txslorg, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLORG&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; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSLSAM

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer SAM-Sperrliste"
Diagram	<pre> classDiagram     class txs:TXSLSam_Resp_SL_Type {         zyklusNummer         zyklusDatum         txlsam *      }     TXSLSAM --&gt; txs:TXSLSam_Resp_SL_Type   </pre>
Type	tns:TXSLSam_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txlsam*
Children	txlsam, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSLSAM&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&gt;   &lt;txlsam&gt;{0,unbounded}&lt;/txlsam&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>

### Element tns:TXSNAWLIST

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur einer Sperrnachweisliste
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type {         zyklusNummer         zyklusDatum         txnlapp         txnlber     }     TXSNAWLIST --&gt; tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type     txnlapp --&gt; txnlber   </pre>
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&gt;   &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt;   &lt;zyklusDatum&gt;{1,1}&lt;/zyklusDatum&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;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Struktur einer Sperrnachweisliste&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

| </xs:element> |

## Element tns:TXKKPRODLIST

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Element: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     TXKKPRODLIST "0..∞" -- "akzeptanzKandidat"     TXKKPRODLIST &lt;--&gt; "tns:TXKKPRODLIST_Type"   </pre>
Type	tns:TXKKPRODLIST_Type
Properties	content: complex
Model	akzeptanzKandidat*
Children	akzeptanzKandidat
Instance	<tns:TXKKPRODLIST>   <akzeptanzKandidat>{0,unbounded}</akzeptanzKandidat> </tns:TXKKPRODLIST>
Source	<xs:element name="TXKKPRODLIST" type="tns:TXKKPRODLIST_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Element: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

## Complex Types

### Complex Type koa:TXSLNMPI\_Resp\_SL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der Nutzermedium-Sperrliste mit Produktinformationen
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLNMPI_Resp_SL_Type "0..∞" -- "txslapp"     TXSLNMPI_Resp_SL_Type "0..∞" -- "txslberpi"     TXSLNMPI_Resp_SL_Type &lt;--&gt; "tns:TXSLNMPI_Resp_SL_Type"     TXSLNMPI_Resp_SL_Type &lt;--&gt; "zyklusNummer"     TXSLNMPI_Resp_SL_Type &lt;--&gt; "zyklusDatum"     TXSLNMPI_Resp_SL_Type &lt;--&gt; "txslapp"     TXSLNMPI_Resp_SL_Type &lt;--&gt; "txslberpi"   </pre>
Used by	Element koa:TXSLNMPI
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp   txslberpi)
Children	txslapp, txslberpi, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<xs:complexType name="TXSLNMPI_Resp_SL_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Type: Struktur der Nutzermedium-Sperrliste mit Produktinformationen</xs:documentation>   </xs:annotation>   <xs:sequence>     <xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type">       <xs:annotation>         <xs:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation>       </xs:annotation>     </xs:element>     <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime">       <xs:annotation>         <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation>       </xs:annotation>     </xs:element>     <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">       <xs:element name="txslapp" type="koa:TXSLAPP_Type"/>       <xs:element name="txslberpi" type="tns:TXSLBERPI_Type"/>     </xs:choice>   </xs:sequence> </xs:complexType>

| </xs:complexType>

## Complex Type tns:TXSLAPP\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Applikationen)
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLAPP_Type {         appInstanz_ID         appSynchronNummer         sperrModus     }   </pre>
Used by	Elements ko:TXSLNMP1_Resp_SL_Type/txslapp, tns:TXSLNM_Resp_SL_Type/txslapp
Model	appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrModus{0,1}
Children	appInstanz_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="appInstanz_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>

## Complex Type koa:TXSLBERPI\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Berechtigungen) mit Produktinformationen.
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLBERPI_Type {         prodProdukt_ID         berBerechtigung_ID         berSynchronNummer         sperrModus     }   </pre>
Used by	Element ko:TXSLNMP1_Resp_SL_Type/txslberpi
Model	prodProdukt_ID , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrModus{0,1}
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, prodProdukt_ID, sperrModus
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLBERPI_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Berechtigungen) mit Produktinformationen.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&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="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

## 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 {         ion:TXSNAWA         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>

### 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	
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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLKSYM
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslsymkey*
Children	txslsymkey, 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 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;</pre>

```

<xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="txslysymkey" type="tns:TXSLKeySym_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### 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 {         &lt;&lt;keySperrkandidat&gt;&gt;         &lt;&lt;keyAkzeptanzEnde&gt;&gt;     }     TXSLKeySym_Type "0..1" --&gt; "0..1" keySperrkandidat     TXSLKeySym_Type "0..1" --&gt; "0..1" keyAkzeptanzEnde </pre>
Used by	Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type/txslysymkey
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>

### 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 {         &lt;&lt;zyklusNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;zyklusDatum&gt;&gt;         &lt;&lt;txslasymkey&gt;&gt;     }     TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..1" --&gt; "0..1" zyklusNummer     TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..1" --&gt; "0..1" zyklusDatum     TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..infinity" --&gt; "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 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="txslasymkey" type="tns:TXSLKeyASym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:TXSLKeyASym\_Type

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

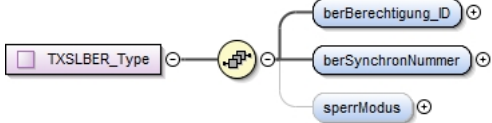
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel asymmetrisch)
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLKeyASym_Type {         &lt;&lt;TXSLKeyASym_Type&gt;&gt;     }     class sperrAntragssteller_ID {         &lt;&lt;sperrAntragssteller_ID&gt;&gt;     }     class keyId {         &lt;&lt;keyId&gt;&gt;     }     class keyAkzeptanzEnde {         &lt;&lt;keyAkzeptanzEnde&gt;&gt;     }      TXSLKeyASym_Type "1" --&gt; "1" sperrAntragssteller_ID     TXSLKeyASym_Type "1" --&gt; "1" keyId     TXSLKeyASym_Type "1" --&gt; "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 Schluesselpresse 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>

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

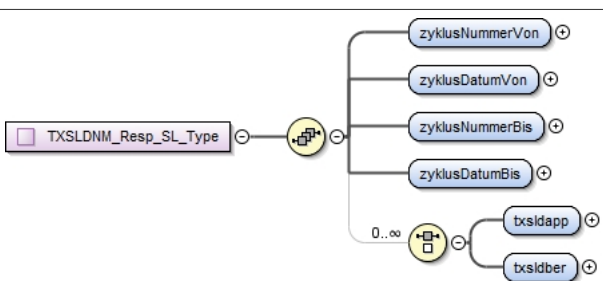
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der Nutzermedium-Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLNM_Resp_SL_Type {         &lt;&lt;TXSLNM_Resp_SL_Type&gt;&gt;     }     class zyklusNummer {         &lt;&lt;zyklusNummer&gt;&gt;     }     class zyklusDatum {         &lt;&lt;zyklusDatum&gt;&gt;     }     class txslapp {         &lt;&lt;txslapp&gt;&gt;     }     class txsliber {         &lt;&lt;txsliber&gt;&gt;     }      TXSLNM_Resp_SL_Type "1" --&gt; "1" zyklusNummer     TXSLNM_Resp_SL_Type "1" --&gt; "1" zyklusDatum     TXSLNM_Resp_SL_Type "1" --&gt; "0..1" txslapp     TXSLNM_Resp_SL_Type "1" --&gt; "0..1" txsliber   </pre>
Used by	Element tns:TXSLNM
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp   txsliber)
Children	txslapp, txsliber, 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 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="txslapp" type="tns:TXSLAPP_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txsliber" type="tns:TXSLBER_Type"/&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

### Complex Type tns:TXSLBER\_Type

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

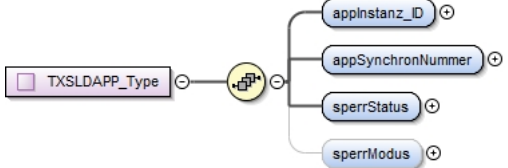
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type/txslber
Model	berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrModus{0,1}
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Berechtigungen)&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;xs: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>

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

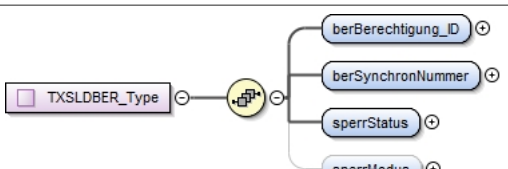
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der Nutzermedium-Differenzsperrliste
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLDNM
Model	zyklusNummerVon , zyklusDatumVon , zyklusNummerBis , zyklusDatumBis , (txsldapp   txsldber)
Children	txsldapp, txsldber, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, 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: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 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 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>

### Complex Type tns:TXSLDAPP\_Type

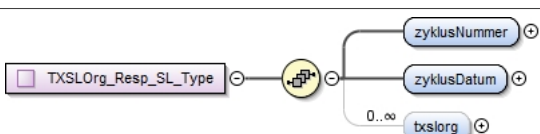
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Applikationen)

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;   &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>

### Complex Type tns:TXSLDBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Berechtigungen)
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type/txsldbber
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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der Organisation-Sperrliste
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLORG
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txslorg*
Children	txslorg, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLOrg_Resp_SL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

```

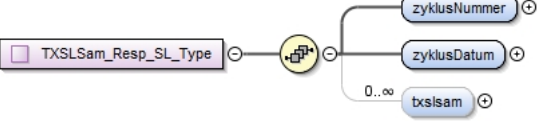
<xs:documentation>Type: Struktur der Organisation-Sperrliste</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den  
Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="txslorg" type="tns:TXSLORG_Type" minOccurs="0"  
maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:TXSLORG\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Org)
Diagram	
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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der SAM-Sperrliste
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLSAM
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , txlsam*
Children	txlsam, 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: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:element name="txlsam" type="tns:TXSLSAM_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TXSLSAM\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste (SAM)
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLSAM_Type &lt; --&gt; samSperrkandidat     TXSLSAM_Type &lt; --&gt; 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>

## Complex Type tns:TXNLAPP\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrnachweis Liste (Applikationen)
Diagram	<pre> classDiagram     TXNLAPP_Type &lt; --&gt; samSperrkandidat     TXNLAPP_Type &lt; --&gt; orgSperrkandidat     TXNLAPP_Type &lt; --&gt; zyklusNummer     TXNLAPP_Type &lt; --&gt; sperrtransaktionApplikation     TXNLAPP_Type &lt; --&gt; appNmTransaktionMAC   </pre>
Used by	Element tns:TXSNAW_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: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>

## 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     }     TXNLBER_Type &lt; -- TXSNAW_List_Resp_NL_Type     TXSNAW_List_Resp_NL_Type {         zyklusNummer         zyklusDatum         txnlapp         txnlber     }   </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 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="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Typ: Struktur Sperrnachweisliste
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAW_List_Resp_NL_Type {         zyklusNummer         zyklusDatum         txnlapp         txnlber     }     TXSNAW_List_Resp_NL_Type &lt; -- TXSNAW_LIST   </pre>
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 der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="txnlapp" type="ion:Txnlapp_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="txnlber" type="ion:Txnlber_Type"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

```

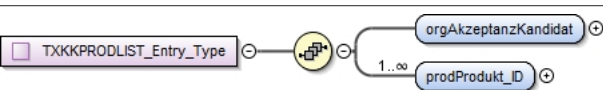
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="txnlapp" type="tns:TXNLAPP_Type"/>
  <xs:element name="txnlber" type="tns:TXNLBER_Type"/>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### 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>

### 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	
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>

| </xs:complexType> |

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

### Schemas

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

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

### Simple Types

#### Simple Type tns: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	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>

#### 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:TXSLOrg_SL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSLSam_SL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSNAW_NL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSLNMPi_Resp_SL_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:ZyklusZyklenType/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;</pre>

```

<xs:restriction base="xs:dateTime" />
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns:ReferenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram     class ReferenceNumberFour     class xs(INT4)     ReferenceNumberFour &lt; -- xs(INT4)   </pre>	
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	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>	

### Simple Type tns:ReferenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram     class ReferenceNumberTwo     class xs(INT2)     ReferenceNumberTwo &lt; -- xs(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	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Simple Type	tns:Organisation_ID
	Elements	tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:SymSchlüssel_ID_Type/ schlüsselInhaber_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>	

### Simple Type tns:INT2

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram     class INT2     class xs(unsignedInt)     INT2 &lt; -- xs(unsignedInt)   </pre>	
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>	

## Simple Type tns:SequenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.					
Diagram						
Type	tns:INT1					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul>					
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255					
minInclusive	0					
Used by	Elements ko:TXSAUFA_Req_Type/appSynchronNummer, ko:TXSAUFB_Req_Type/ berSynchronNummer, ko:TXSFREIA_Req_Type/appSynchronNummer, ko:TXSFREIB_Req_Type/berSynchronNummer, koa:TXSLBERPI_Type/ berSynchronNummer, tns:TXSLAPP_Type/appSynchronNummer, tns:TXSLBER_Type/ berSynchronNummer, tns:TXSLDAPP_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>					

## 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	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255					
minInclusive	0					
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Simple Types</td> <td>ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type, tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:KoseErrorCode, tns&gt;ListStatusErrorCode, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:SperrModus_Type, tns:SperrStatus_Type, tns:SperrgrundCode_Type, tns:SperrlistenErgebnisCode, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type</td> </tr> <tr> <td>Elements</td> <td>tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transWiederholungsZaehler, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund</td> </tr> </table>		Simple Types	ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type, tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:KoseErrorCode, tns>ListStatusErrorCode, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:SperrModus_Type, tns:SperrStatus_Type, tns:SperrgrundCode_Type, tns:SperrlistenErgebnisCode, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type	Elements	tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transWiederholungsZaehler, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund
Simple Types	ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type, tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:KoseErrorCode, tns>ListStatusErrorCode, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:SperrModus_Type, tns:SperrStatus_Type, tns:SperrgrundCode_Type, tns:SperrlistenErgebnisCode, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type					
Elements	tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transWiederholungsZaehler, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund					

Source	<pre>&lt;xss:simpleType name="INT1"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="xss:unsignedInt"&gt;     &lt;xss:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xss:maxInclusive value="255"/&gt;   &lt;/xss:restriction&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</pre>
--------	--

### Simple Type tns:BitString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 15%;">1</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1]</td> </tr> </table>	length	1	pattern	[0-1]
length	1				
pattern	[0-1]				
Source	<pre>&lt;xss:simpleType name="BitString1"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xss:length value="1" fixed="true"/&gt;     &lt;xss:pattern value="[0-1]"/&gt;   &lt;/xss:restriction&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns:BitString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 15%;">8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
length	8				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]				
Source	<pre>&lt;xss:simpleType name="BitString8"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xss:length value="8" fixed="true"/&gt;     &lt;xss:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/&gt;   &lt;/xss:restriction&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns:BitString16

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 15%;">16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
length	16				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]				

Used by	Element	tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion
Source		<pre> &lt;xs:simpleType name="BitString16"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="16" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:Date

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)	
Diagram	<pre> graph LR     Date --&gt; xsdate     classDef="xuml" </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:TXSAUFKASYM_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>

### Simple Type tns:DateTimeCompact

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	<p>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind.</p> <p>1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". 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	<pre> graph LR     DateTimeCompact --&gt; xsdateTime     classDef="xuml" </pre>					
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:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

## Simple Type tns:DateCompact

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).				
Diagram					
Type	restriction of xs:date				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 80%;">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>				

## Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">length</td><td style="width: 80%;">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>				

## Simple Type tns:INT3

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 80%;">16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Simple Types      tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree				
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="INT3"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>				

```

<xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:unsignedInt">
  <xs:minInclusive value="0"/>
  <xs:maxInclusive value="16777215"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### 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;/     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="1" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### Simple Type tns:OctetString4

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

### Simple Type tns:OctetString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 8
Used by	Elements tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV
Source	<pre> &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;/     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

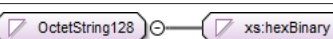
### Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen 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>

### 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>

### 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>

### Simple Type tns:OctetString200

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)
Diagram	

Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length      200
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OctetString200"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="200" fixed="true" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:ReferenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:ReferenceNumberOne</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				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns:ReferenceNumberThree

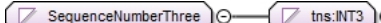
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</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				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td> <td>tns:Ort_ID_Type/ortNummer</td> </tr> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:SAM_ID_Type</td> </tr> </table>	Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer	Simple Type	tns:SAM_ID_Type
Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer				
Simple Type	tns:SAM_ID_Type				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT3" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns: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>				

### 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</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:SequenceNumberThree</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>				

### 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:simpleType&gt; </pre>				

```

<xs:restriction base="tns:INT4" />
</xs:simpleType>
```

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

### Schemas

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

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

### Simple Types

#### Simple Type tns:SperrModus\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2													
Annotations	Ergebnis der Dienstanfrage													
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:SperrModus_Type</li> </ul> </li> </ul>													
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="font-size: small; vertical-align: top;">Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="font-size: small; vertical-align: top;">Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="font-size: small; vertical-align: top;">Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums	enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums	enumeration	2	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)
maxInclusive	255													
minInclusive	0													
enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums												
enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums												
enumeration	2	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)												
Used by	Elements ko:TXSAUFA_Req_Type/sperrModus, ko:TXSAUFB_Req_Type/sperrModus, koa:TXSLBERPI_Type/sperrModus, tns:TXSLAPP_Type/sperrModus, tns:TXSLBER_Type/sperrModus, tns:TXSLDAPP_Type/sperrModus, tns:TXSLDBER_Type/sperrModus													
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: small; padding: 10px;"> &lt;xs:simpleType name="SperrModus_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ergebnis der Dienstanfrage&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;Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums&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;Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums&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;Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>													

### Simple Type tns:SperrStatus\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2									
Annotations	Art der Sperrung (Sperreintrag / Sperrfreigabe)									
Diagram										
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	<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)									
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>									

### Simple Type tns:Sperrgrund\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2					
Annotations	Typ: Beschreibung des Sperrgrunds.					
Diagram						
Type	tns:SperrgrundCode_Type					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrgrundCode_Type</li> <li>• tns:Sperrgrund_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 ko:TX_SAUF_Req_Type/sperrSperrgrund					
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Sperrgrund_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Beschreibung des Sperrgrunds.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:SperrgrundCode_Type" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>					

### Simple Type tns:SperrgrundCode\_Type

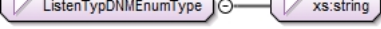
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2	
Annotations	Type: Code der den Grund der Sperre definiert.	
Diagram		

Type	tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrgrundCode_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Simple Type	tns:Sperrgrund_Type
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SperrgrundCode_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Code der den Grund der Sperre definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

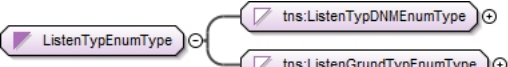
### Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType

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 border="1"> <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 Organisatonen</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 Organisatonen	enumeration	SYMKEY	Sperrliste symmetrische Schluessel	enumeration	ASYMKEY	Sperrliste asymmetrische Schluessel	enumeration	SNW	Sperrnachweisliste
enumeration	NM	Sperrliste Nutzermedien																		
enumeration	SAM	Sperrliste SAMs																		
enumeration	ORG	Sperrliste Organisatonen																		
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 Organisatonen&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>																			

### Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
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>

### Simple Type tns:ListenTypEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Annotations	Arten von im KOSES verwaltete Listen
Diagram	
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>

### 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																			
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&gt;ListStatusErrorCode</li> </ul> </li> </ul>																		
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">60</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">61</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">62</td> <td>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">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;</pre>																		

```

<xs:enumeration value="60">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht
extrahiert werden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="61">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht
eingelesen werden (Formatfehler)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="62">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte
Daten (Semantikfehler)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="63">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Sonstige Probleme bei der
Verarbeitung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns:SperrlistenErgebnisCode

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</li> </ul> </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>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	Elements <ul style="list-style-type: none"> <li>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:TXSNAW_List_Resp_Type/ergebnis</li> </ul>										
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>										

## 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KoseErrorCode</li> </ul> </li> </ul>																																																																						
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">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;">3</td> <td style="padding: 2px;">Falsche Senderrolle</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">10</td> <td style="padding: 2px;">Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftaeges gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">11</td> <td style="padding: 2px;">Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobjecte initialisieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects stimmt nicht mit der SenderID ueberein)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">12</td> <td style="padding: 2px;">Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">13</td> <td style="padding: 2px;">Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">14</td> <td style="padding: 2px;">Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">15</td> <td style="padding: 2px;">Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">16</td> <td style="padding: 2px;">Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperrre)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">17</td> <td style="padding: 2px;">Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">18</td> <td style="padding: 2px;">Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">19</td> <td style="padding: 2px;">Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">20</td> <td style="padding: 2px;">Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">21</td> <td style="padding: 2px;">Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperrre vorliegt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">30</td> <td style="padding: 2px;">Duplikat:Der Sperrnachweis befindet sich bereits im System</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">31</td> <td style="padding: 2px;">Der Sperrnachweis enthaelt eine ungultige binaere Transaktion</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">32</td> <td style="padding: 2px;">Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES enthielt keine Elemente</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">33</td> <td style="padding: 2px;">Die Anzahl der Sperrnachweise im Header fuer die zu verarbeitende Sperrnachweisliste stimmt nicht mit der wirklichen Anzahl Sperrnachweise in der Liste ueberein.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">34</td> <td style="padding: 2px;">Die Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES konnte nicht entpackt werden</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 Sperrfreigabeauftaeges gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.	enumeration	11	Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobjecte initialisieren. (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 Sperrre)	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 Sperrre vorliegt	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
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 Sperrfreigabeauftaeges gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.																																																																					
enumeration	11	Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobjecte initialisieren. (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 Sperrre)																																																																					
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 Sperrre vorliegt																																																																					
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 Sperrobject initiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects 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;         &lt;xs:documentation&gt;Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="14"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Start- und / oder Ablaufdatum waren nicht gesetzt.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="15">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="16">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="17">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="18">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="19">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="20">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="21">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <!-- Sperrnachweise -->
    <xs:enumeration value="30">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Duplikat:Der Sperrnachweis befindet sich bereits im System</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="31">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Der Sperrnachweis enthaelt eine ungultige binaere Transaktion</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <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 ungultiges 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
KOSSES ueberein.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="48">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Sperrfreigabe: Der Sender ist nicht der Eigentuemer des
Schluessels</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <!-- Sperrlisten -->
    <xs:enumeration value="51">

```

```

<xs:annotation>
    <xs:documentation>Dieser Zyklus ist im KOSES ungultig (nicht vorhanden oder zu
alt). Bitte eine Gesamtsperrliste anfordern.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="52">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Der Zyklus fuer die Sperrlisten wird gerade erzeugt. Daher kann
zurzeit keine Liste angefordert werden.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Koses Antwort auf das Melden des Verarbeitungsstatus einer Liste -->
<xs:enumeration value="70">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Die Transaktion fuer die urspruengliche Listenanforderung
existiert nicht im System</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="71">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit anderer Transaktion
mitgeteilt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="72">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Verarbeitungsergebnis wurde bereits mit derselben Transaktions-
ID mitgeteilt (Duplikat)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="73">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Die ID des Senders der Verarbeitungsbestaetigung ist nicht
gleich der ID des Auftraggebers fuer die Liste.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="74">
<xs:annotation>
    <xs:documentation>Ungultiger 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>

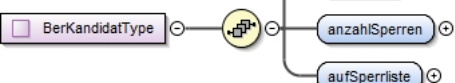
```

## Complex Types

### 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:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:BerKandidatType

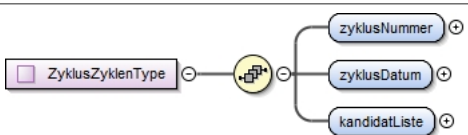
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Annotations	Kandidat fuer den die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.
Diagram	
Used by	Element tns:BerKandidatListeType/kandidat
Model	kandidatId , anzahlsperren , aufSperrliste
Children	anzahlsperren, aufSperrliste,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

### 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>

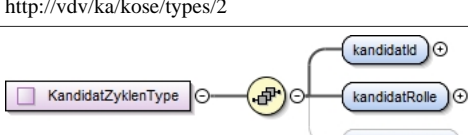
### Complex Type tns:ZyklusZyklenType

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>

### 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>

### 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;xss:complexType name="KandidatZyklenType"&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="kandidatId"&gt;       &lt;xss:simpleType&gt;         &lt;xss:restriction base="ka:Organisation_ID"/&gt;       &lt;/xss:simpleType&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element name="kandidatRolle"&gt;       &lt;xss:simpleType&gt;         &lt;xss:restriction base="ka:KommunikationsPartnerRolle"/&gt;       &lt;/xss:simpleType&gt;     &lt;/xss:element&gt;     &lt;xss:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt; </pre>
--------	---

### Complex Type tns:FehlendeListenEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Annotations	Arten von Listen, die moeglicherweise nicht abgeholt wurden
Diagram	<pre> classDiagram     class FehlendeListenEnumType     class fehlendeListeTyp     FehlendeListenEnumType "0..∞" -- "1" fehlendeListeTyp   </pre>
Used by	Elements tns:KandidatZyklenType/fehlendeListen, tns:ZyklusOrgType/fehlendeListen
Model	fehlendeListeTyp*
Children	fehlendeListeTyp
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="FehlendeListenEnumType"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Arten von Listen, die moeglicherweise nicht abgeholt wurden&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="fehlendeListeTyp" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"&gt;       &lt;xss:simpleType&gt;         &lt;xss:restriction base="tns:ListenGrundTypEnumType"/&gt;       &lt;/xss:simpleType&gt;     &lt;/xss:element&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:KandidatListeOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	<pre> classDiagram     class KandidatListeOrgType     class kandidat     KandidatListeOrgType "0..∞" -- "1" kandidat   </pre>
Used by	Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type/kandidatListe
Model	kandidat*
Children	kandidat
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="KandidatListeOrgType"&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element type="tns:KandidatOrgType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:KandidatOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	<pre> classDiagram     class KandidatOrgType     class kandidatId     class kandidatRolle     class zyklusListe     KandidatOrgType --&gt; kandidatId     KandidatOrgType --&gt; kandidatRolle     KandidatOrgType --&gt; zyklusListe   </pre>
Used by	Element tns:KandidatListeOrgType/kandidat
Model	kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe
Children	kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe

Source	<pre>&lt;xss:complexType name="KandidatOrgType"&gt; &lt;xss:sequence&gt; &lt;xss:element name="kandidatId"&gt; &lt;xss:simpleType&gt; &lt;xss:restriction base="ka:Organisation_ID"/&gt; &lt;/xss:simpleType&gt; &lt;/xss:element&gt; &lt;xss:element name="kandidatRolle"&gt; &lt;xss:simpleType&gt; &lt;xss:restriction base="ka:KommunikationsPartnerRolle"/&gt; &lt;/xss:simpleType&gt; &lt;/xss:element&gt; &lt;xss:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe"/&gt; &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;</pre>
--------	---

### Complex Type tns:ZyklusListeOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ZyklusListeOrgType     class zyklus     ZyklusListeOrgType "0..∞" -- "1" zyklus   </pre>
Used by	Element tns:KandidatOrgType/zyklusListe
Model	zyklus*
Children	zyklus
Source	<pre>&lt;xss:complexType name="ZyklusListeOrgType"&gt; &lt;xss:sequence&gt; &lt;xss:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/&gt; &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:ZyklusOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ZyklusOrgType     class zyklusNummer     class zyklusDatum     class fehlendeListen     ZyklusOrgType "1" -- "1" zyklusNummer     ZyklusOrgType "1" -- "1" zyklusDatum     ZyklusOrgType "1" -- "1" fehlendeListen   </pre>
Used by	Element tns:ZyklusListeOrgType/zyklus
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , fehlendeListen{0,1}
Children	fehlendeListen, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre>&lt;xss:complexType name="ZyklusOrgType"&gt; &lt;xss:sequence&gt; &lt;xss:element name="zyklusNummer"&gt; &lt;xss:simpleType&gt; &lt;xss:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"/&gt; &lt;/xss:simpleType&gt; &lt;/xss:element&gt; &lt;xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"/&gt; &lt;xss:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt; &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;</pre>

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

### Schemas

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

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

## Elements

### Element `tns:vx`

Namespace	<a href="http://vdv/ka/common/2">http://vdv/ka/common/2</a>
Annotations	<p>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.</p>
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:VX_Message_Type {         VX         StatusCode         StatusText     }     VX --&gt; tns:VX_Message_Type     StatusCode &lt;--&gt; StatusText   </pre>
Type	<code>tns:VX_Message_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>StatusCode , StatusText</code>
Children	<code>StatusCode, StatusText</code>
Instance	<pre> &lt;tns:VX&gt;   &lt;StatusCode&gt;{1,1}&lt;/StatusCode&gt;   &lt;StatusText&gt;{1,1}&lt;/StatusText&gt; &lt;/tns:VX&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="VX" type="tns:VX_Message_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die vx Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneuebermittlung mitgeteilt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

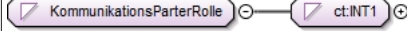
## Simple Types

### Simple Type `tns:Organisation_ID`

Namespace	<a href="http://vdv/ka/common/2">http://vdv/ka/common/2</a>				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation				
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:ReferenceNumberTwo {         Organisation_ID     }     Organisation_ID --&gt; tns:ReferenceNumberTwo   </pre>				
Type	<code>tns:ReferenceNumberTwo</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>				
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				
Used by	<p>Elements</p> <p>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:TXNLAPP_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</p>				
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:simpleType&gt;   </pre>				

```
    <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" />
</xs:simpleType>
```

## Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

Namespace	http://vdv/ka/common/2																																
Annotations	Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES																																
Diagram																																	
Type	restriction of tns:INT1																																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</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> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Unbekannt</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">KVP</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">2</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">DL</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">3</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">PV</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">4</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">AH</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">5</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">KOSES</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">254</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">ZVM</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Unbekannt	enumeration	1		KVP	enumeration	2		DL	enumeration	3		PV	enumeration	4		AH	enumeration	5		KOSES	enumeration	254		ZVM
maxInclusive	255																																
minInclusive	0																																
enumeration	0																																
	Unbekannt																																
enumeration	1																																
	KVP																																
enumeration	2																																
	DL																																
enumeration	3																																
	PV																																
enumeration	4																																
	AH																																
enumeration	5																																
	KOSES																																
enumeration	254																																
	ZVM																																
Used by	<p>Elements</p> <p style="margin-left: 20px;">tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transEmpfaengerRolle, tns:KandidatOrgType/kandidatRolle, tns:KandidatZyklenType/ kandidatRolle</p>																																
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; padding: 10px;">&lt;xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"&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>																																

## Simple Type tns:StatusCode

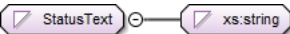
Namespace	http://vdv/ka/common/2																												
Annotations	Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)																												
Diagram	 <pre> classDiagram     class StatusCode {         &lt;&lt;Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung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

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="5">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen
Zeit.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="255">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die
Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

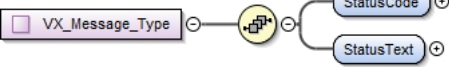
```

## Simple Type tns:StatusText

Namespace	http://vdv/ka/common/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>	

## Complex Types

### Complex Type tns:VX\_Message\_Type

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

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

### Schemas

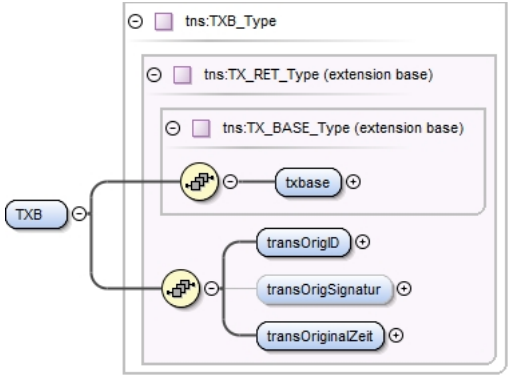
#### Imported schema XML-Schema\_ION.xsd

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

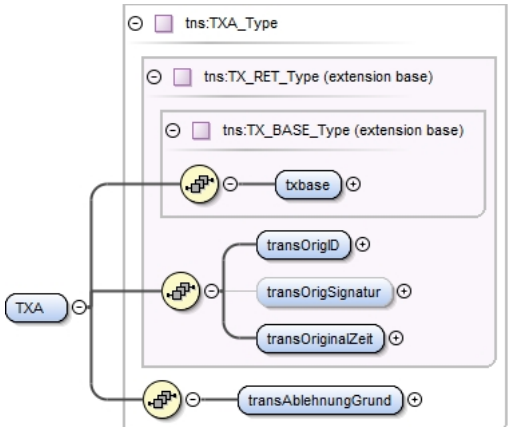
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.3.0
------------	--

## Elements

### Element tns:TXB

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	 <pre> classDiagram     class TXB {         &lt;&lt;Extension of TX_BASE_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;Attributes: txbase, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, transAblehnungGrund&gt;&gt;     }   </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type</li> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<tns:TXB>   <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXB>
Source	<pre> &lt;xss:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt; </pre>

### Element tns:TXA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	 <pre> classDiagram     class TXA {         &lt;&lt;Extension of TX_BASE_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;Attributes: txbase, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, transAblehnungGrund&gt;&gt;     }   </pre>
Source	<pre> &lt;xss:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt; </pre>

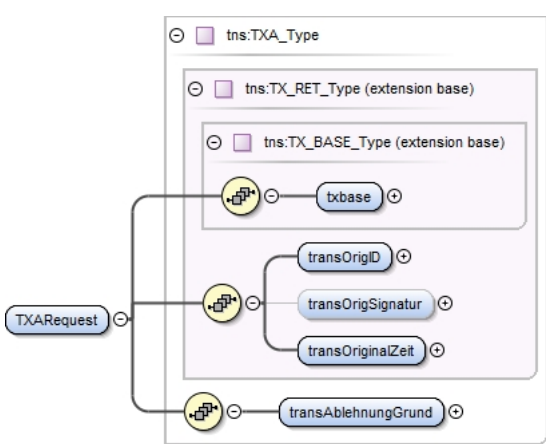
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Used by	Complex 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&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element tns:TXBRequest

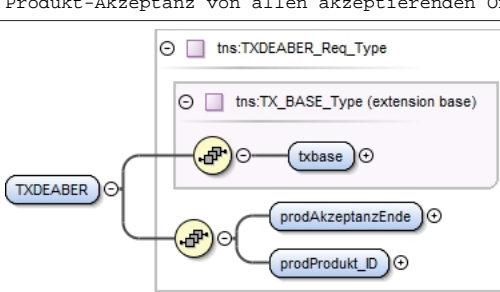
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXB_Type {         &lt;&lt;tns:TXB_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_RET_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class TXBRequest {         &lt;&lt;tns:TXBRequest&gt;&gt;     }     TXBRequest --&gt; txbase :      TXBRequest --&gt; transOrigID :      TXBRequest --&gt; transOrigSignatur :      TXBRequest --&gt; transOriginalZeit :   </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBRequest&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXBRequest&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXBRequest" type="tns:TXB_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXARequest

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

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

## Element tns:TXDEABER

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"
Diagram	
Type	tns:TXDEABER_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXDEABER_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXDEABER&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXDEABER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;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:element&gt;</pre>

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

## Element tns:TXSMITA

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

## Element tns:TXSFREIMITA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSFREIMITA_Type {         &lt;&lt;tns:TX_SMIT_Type extension base&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         appSperrkandidat     }     class tns:TX_SMIT_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         appSperrkandidat     }     class tns:TX_BASE_Type {         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         appSperrkandidat     }     TXSFREIMITA &lt;--&gt; tns:TXSFREIMITA_Type   </pre>
Type	tns:TXSFREIMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> </ul>

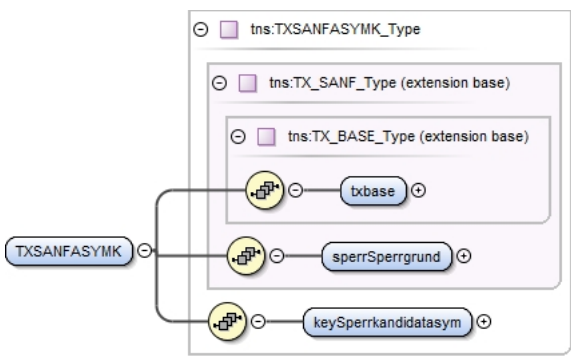
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSFREIMITA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITA>
Source	<xs:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

## Element tns:TXSANFSYMK

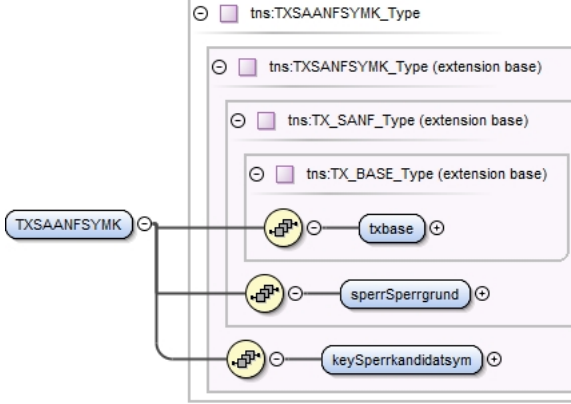
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK "0..1" --&gt; "0..1" txbase     TXSANFSYMK "0..1" --&gt; "0..1" sperrSperrgrund     TXSANFSYMK "0..1" --&gt; "0..1" keySperrkandidatsym     TX_SANF_Type "0..1" --&gt; "0..1" TXBASE_Type     TXBASE_Type "0..1" --&gt; "0..1" txbase   </pre>
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<tns:TXSANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFSYMK>
Source	<xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

## Element tns: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 , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSANFASYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperraufliebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSAANFSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufliebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSAANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFSYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;</pre>

	<code>&lt;/tns:TXSAANFSYMK&gt;</code>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXSAANFSYMK" type="tns:TXSAANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

### Element `tns:TXSAANFASYMK`

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     tns:TXSAANFASYMK_Type "0..1" -- "0..1" tns:TXSANFASYMK_Type     tns:TXSANFASYMK_Type "0..1" -- "0..1" tns:TX_SANF_Type     tns:TX_SANF_Type "0..1" -- "0..1" tns:TX_BASE_Type     tns:TXSAANFASYMK_Type "0..1" -- "0..1" txbase     tns:TXSAANFASYMK_Type "0..1" -- "0..1" sperrSperrgrund     tns:TXSAANFASYMK_Type "0..1" -- "0..1" keySperrkandidatasym   </pre>
Type	<code>tns:TXSAANFASYMK_Type</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:TX_BASE_Type</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:TX_SANF_Type</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:TXSANFASYMK_Type</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:TXSAANFASYMK_Type</code></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>
Properties	content: complex
Model	<code>txbase</code> , <code>sperrSperrgrund</code> , <code>keySperrkandidatasym</code>
Children	<code>keySperrkandidatasym</code> , <code>sperrSperrgrund</code> , <code>txbase</code>
Instance	<pre> &lt;tns:TXSAANFASYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element `tns:TXSFREIMITSYMK`

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram     tns:TXSFREIMITSYMK_Type "0..1" -- "0..1" tns:TX_SMIT_Type     tns:TX_SMIT_Type "0..1" -- "0..1" tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type "0..1" -- "0..1" txbase     tns:TX_BASE_Type "0..1" -- "0..1" sperrAnforderungBezug     tns:TX_BASE_Type "0..1" -- "0..1" sperrEntscheidung     tns:TX_BASE_Type "0..1" -- "0..1" keySperrkandidatasym   </pre>

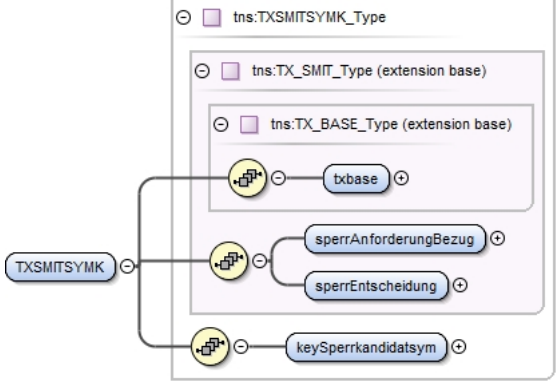
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITSYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element tns:TXSFREIMITASYMK

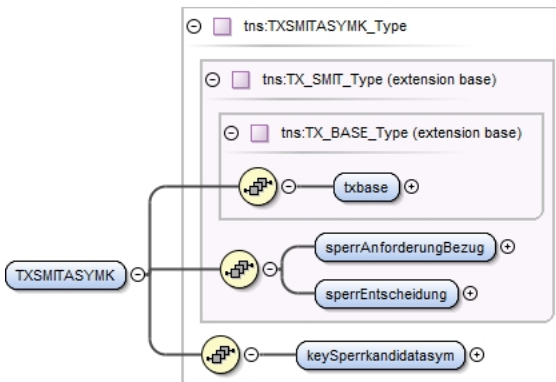
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIMITASYMK_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "1..1" --&gt; txbase     TX_BASE_Type "1..1" --&gt; sperrAnforderungBezug     TX_BASE_Type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

### Element tns:TXSMITSYMK

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

Diagram	
Type	tns:TXSMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSMITSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITSYMK>
Source	<pre>&lt;xs:element name="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>

## 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 , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSMITASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITASYMK>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"&gt;</pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel</
  xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

## Element tns:TXSNAWA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWA {         &lt;&lt;tns:TXSNAWA_Req_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     TXSNAWA &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWA &lt; -- TXSNAWA_Req_Type     TXSNAWA_Req_Type {         txbase         samSperrkandidat         orgSperrkandidat         zyklusNummer         sperrtransaktionApplikation         appNmTransaktionMAC     } </pre>
Type	tns:TXSNAWA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSNAWA_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
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	<tns:TXSNAWA>   <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSNAWA>
Source	<xs:element name="TXSNAWA" type="tns:TXSNAWA_Req_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"</     xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

## Element tns:TXSNAWB

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWB {         &lt;&lt;tns:TXSNAWB_Req_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     TXSNAWB &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWB &lt; -- TXSNAWB_Req_Type     TXSNAWB_Req_Type {         txbase         samSperrkandidat         orgSperrkandidat         zyklusNummer         sperrtransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     } </pre>
Type	tns:TXSNAWB_Req_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWB_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
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;ns:TXSNAWB&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ns:TXSNAWB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung" /&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

## Simple Types

### 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..1" ct:INT4   </pre>				
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">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	<p>Elements</p> <p>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, koa:TXSLNMP1_Resp_SL_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</p>				
Source	<pre>&lt;xss:simpleType name="SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer. Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt inkrementiert (z.B. 1 mal taeglich um 1:00 Uhr). Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle Sperrobjektzustaende, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert. Sie gilt Systemweit und ist nicht an Organisationen oder Rollen gebunden. Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der</pre>				

```

    sperrlistenZyklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjektaenderungen zwischen
    dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="ct:INT4" />
</xs:simpleType>
```

### Simple Type tns:PrintableString

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Diagram	
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>

### 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"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Falsche Senderrolle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Organisations-ID des Senders ist unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Falsche Referenz</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254</td> <td>Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	2	Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.	enumeration	3	Falsche Senderrolle	enumeration	4	Organisations-ID des Senders ist unbekannt	enumeration	5	Die Organisation wurde durch den AH gesperrt	enumeration	8	Transaktion betrifft gesperrtes Objekt	enumeration	9	Falsche Referenz	enumeration	254	Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	2	Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.																								
enumeration	3	Falsche Senderrolle																								
enumeration	4	Organisations-ID des Senders ist unbekannt																								
enumeration	5	Die Organisation wurde durch den AH gesperrt																								
enumeration	8	Transaktion betrifft gesperrtes Objekt																								
enumeration	9	Falsche Referenz																								
enumeration	254	Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt																								
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="CommonServiceresultCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;!-- &lt;xs:enumeration value="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Erfolgreich&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; --&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;</pre>																									

```

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

```

### Simple Type tns:NmTransaktionsTyp\_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																																																										
Annotations	Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten																																																										
Diagram																																																											
Type	restriction of tns:INT1																																																										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:NmTransaktionsTyp_CODE</li> </ul>																																																										
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Keine Angabe</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">2</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Entwertung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">11</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">CI</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">12</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">CO</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">15</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Einzahlung - Berechtigung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">16</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">CI nach Fahrtfortsetzung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">18</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">NTP Aendern</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">20</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">21</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">22</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">BI</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">23</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">BO</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">24</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">INOUT</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">25</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">27</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Kontrolle</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">28</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">29</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Belastungstransaktion WEB mit Autoload</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">30</td><td style="vertical-align: top; padding: 2px;">WEB Buchung(Laden/Entladen)</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	2	Entwertung	enumeration	11	CI	enumeration	12	CO	enumeration	15	Einzahlung - Berechtigung	enumeration	16	CI nach Fahrtfortsetzung	enumeration	18	NTP Aendern	enumeration	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	22	BI	enumeration	23	BO	enumeration	24	INOUT	enumeration	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	27	Kontrolle	enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)	enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload	enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)
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	manuelle CO (nachtraeglich durch den Nutzer)
	enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	39	Rückgabetransaktion 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;       &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;Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung&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;Entwertung&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;CI&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;CO&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="15"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Einzahlung - Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="16"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;CI nach Fahrtfortsetzung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="18"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;NTP Aendern&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="20"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="21"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="22"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;BI&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="23"&gt;</pre>		

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

| </xs:simpleType> |

## Simple Type tns:OrtsTyp\_CODE\_Type

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

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verkaufsstelle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gebiet (auch fuer Zone)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Korridor</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="200">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="201">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Massenpersonalisierer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="202">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>areaList_ID</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="203">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug/Zug</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="204">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TouchPoint</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="205">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Linie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="206">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Zugnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="207">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teilzone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="208">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>neutrale Zone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="209">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="210">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grosswabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="211">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifpunkt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="212">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Backoffice</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="251">
```

```

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

```

### Simple Type tns:AuftragsTyp\_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.	
Diagram		
Type	tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
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>	

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2											
Annotations	Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.											
Diagram												
Type	restriction of tns:INT1											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>											
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Post-Paid</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Pre-Paid	enumeration	2 Post-Paid
maxInclusive	255											
minInclusive	0											
enumeration	0 Keine Angabe											
enumeration	1 Pre-Paid											
enumeration	2 Post-Paid											

	enumeration	3	Trip-Paid
Used by	Element	tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren	
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Abrechnungsverfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Pre-Paid&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Post-Paid&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs: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>		

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

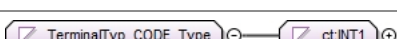
Namespace	http://vdv/ka/ion/2																									
Annotations	Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).																									
Diagram	<pre> classDiagram     class Bezahlart_CODE_Type     class ct:INT1     Bezahlart_CODE_Type ⊥— ct:INT1   </pre>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

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Bar</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kreditkarte</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>POB/PEB</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>EC-Karte/Lastschrift</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Werteinheiten</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ec-Cash</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Geldkarte</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Mastercard</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="26">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Visacard</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																														
Annotations	Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.																														
Diagram																															
Type	restriction of 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td>Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5</td><td>Kartenrueckgabeterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6</td><td>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>7</td><td>Multifunktionsterminal</td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4	Kartenausgabeterminal	enumeration	5	Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7	Multifunktionsterminal
maxInclusive	255																														
minInclusive	0																														
enumeration	0	Keine Angabe																													
enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																													
enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																													
enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																													
enumeration	4	Kartenausgabeterminal																													
enumeration	5	Kartenrueckgabeterminal																													
enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																													
enumeration	7	Multifunktionsterminal																													

	enumeration	8	Informationsterminal
	enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten
	enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer
	enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)
	enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)
	enumeration	16	HandyTicketserver
Used by	Element	tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.&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;Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)&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;Verkaufsautomat (z. B. Berechtigungen)&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;Kontrollterminal (mobil,personalbedient)&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;Kartenausgabeterminale&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;Kartenueckgabeterminale&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Einstiegskontrollgeraet/Entwerter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="7"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Multifunktionsterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="8"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Informationsterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="9"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="13"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Terminal beim Massenpersonalisierer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="14"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="15"&gt;       &lt;xs:annotation&gt; </pre>		

```

<xs:documentation>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HandyTicketserver</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

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

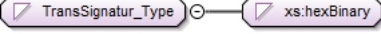
Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)	
Diagram	<pre> classDiagram     class SAM_ID_Type     class ct:ReferenceNumberThree     SAM_ID_Type "1" -- "3" ct:ReferenceNumberThree   </pre>	
Type	tns:ReferenceNumberThree	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul> </li> </ul> </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:TXSLSAM_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>	

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2									
Annotations	Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40									
Diagram	<pre> classDiagram     class Mitteilung_CODE_Type     class xs:unsignedInt     Mitteilung_CODE_Type "1" -- "3" xs:unsignedInt   </pre>									
Type	restriction of xs:unsignedInt									
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td></tr> </table>		enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
enumeration	1									
enumeration	2									
enumeration	3									
enumeration	4									
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>									

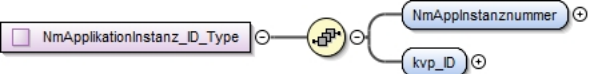
### Simple Type tns:TransSignatur\_Type

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

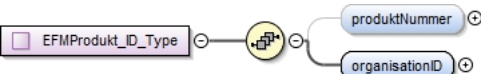
Annotations	Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="TransSignatur_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;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

## Complex Types

### 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:TXSLAPP_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;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /&gt;     &lt;xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMPprodukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	
Used by	Elements ko:TXKK_Req_Type/prodProdukt_ID, ko:TXSAUFB_Req_Type/prodProdukt_ID, ko:TXSFREIB_Req_Type/prodProduktID, koa:TXSLBERPI_Type/prodProdukt_ID, 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="EFMPprodukt_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur EFMPprodukt_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>

```
<xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	
Used by	Elements ko:TXSAUFB_Req_Type/berBerechtigung_ID, ko:TXSFREIB_Req_Type/berBerechtigung_ID, koa:TXSLBERPI_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>

### 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>

### 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:complexType&gt;</pre>

```

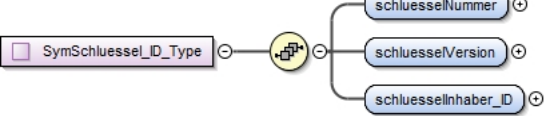
<xs:sequence>
  <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert -->
  <xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/>
  <xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>
  <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert -->
  <xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:Transaktionsdatensatz\_Type

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

## Complex Type tns:SymSchluessel\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Schluessel ID
Diagram	
Used by	Elements ko:TXSAUFKSYM_Req_Type/keySperrkandidat, ko:TXSFREIKSYM_Req_Type/ keySperrkandidat, tns:TXSANFSYMK_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, schluesselnInhaber_ID
Children	schluesselnInhaber_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="schluesselnInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:ASymSchluessel\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.
Diagram	

Used by	Elements 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>

### 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;MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen&gt;&gt;     }     class appMAC_AH     class appMAC_KVP     class appMAC_AH_Schluessel_ID     class appMAC_KVP_Schluessel_ID      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>
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>

### Complex Type tns:berNmTransaktionMAC\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     class berNmTransaktionMAC_Type {         &lt;&lt;MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen&gt;&gt;     }     class berMAC_PV     class berMAC_KVP     class berMAC_PV_Schluessel_ID     class berMAC_KVP_Schluessel_ID      berNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" berMAC_PV     berNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" berMAC_KVP     berNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" berMAC_PV_Schluessel_ID     berNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" berMAC_KVP_Schluessel_ID   </pre>
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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

<xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" />
<xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" />
<xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
<xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:IONTransaktion\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	<p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden.</p> <p>Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen.</p> <p>transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</p>
Diagram	<pre> classDiagram     class IONTransaktion_ID_Type {         +transSequenznummer         +transSenderRolle         +transSender_ID     } </pre>
Used by	<p>Elements</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID</li> <li>tns:TX_RET_Type/transOrigID</li> <li>tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug</li> </ul>
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /&gt;     &lt;xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle" /&gt;     &lt;xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns: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	<p>Element</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type/txbase</li> </ul>

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>

## 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     </pre>
Used by	<p>Complex Types</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TXKKPRODLIST_Req_Type, ko:TXKK_Req_Type, ko:TXSFREIA_Req_Type,</li> <li>ko:TXSFREIB_Req_Type, ko:TXSFREIKASYM_Req_Type,</li> <li>ko:TXSFREIKSYM_Req_Type, ko:TXSFREIO_Req_Type, ko:TXSFREIS_Req_Type,</li> <li>ko:TXSInfBer_Req_Type, ko:TXSInfOrg_Req_Type, ko:TXSLDNM_Req_Type,</li> <li>ko:TXSL_Req_Type, ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type,</li> <li>ko:TXSNAW_List_Req_Type, ko:TX_SAUF_Req_Type, tns:TXAS_Type,</li> <li>tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_Req_Type,</li> <li>tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type</li> </ul>
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;</pre>

```

<xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten
Systeme</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type {         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit     } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types 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:TXSLNM_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>

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type {         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung     } </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_SMIT_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXSFREIMITASYMK_Type, tns:TXSFREIMITSYMK_Type, tns:TXSMITASYMK_Type, tns:TXSMITA_Type, tns:TXSMITSYMK_Type
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung

Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_SMIT_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SANF_Type "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>

### 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;   &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:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

<xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" />
<!-- Wilk Hoffmann: korrigiert -->
<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" />
>
<!-- Wilk Hoffmann: korrigiert -->
<xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" />
<xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:TXA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXA_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXA_Type "1..1" --&gt; txbase     TXA_Type "1..1" --&gt; transAblehnungGrund     TXA_Type "1..1" --&gt; transOrigID     TXA_Type "1..1" --&gt; transOrigSignatur     TXA_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>• 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;xs:complexType name="TXA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_RET_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden 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;           &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>

## Complex Type tns:TXB\_Type

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

Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXB_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXB_Type "1..1" --&gt; txbase     TXB_Type "1..1" --&gt; transOrigID     TXB_Type "1..1" --&gt; transOrigSignatur     TXB_Type "1..1" --&gt; transOriginalZeit   </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements 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>

## Complex Type tns:TXAS\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type "1..1" --&gt; txbase     TXAS_Type "1..1" --&gt; transSendeAuftrag     TXAS_Type "1..1" --&gt; transSendeAuftragstyp   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul> </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>

```

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

```

### 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 {         txbase         prodAkzeptanzEnde         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>

### Complex Type tns:TXSMITA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXSMITA_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TXSMITA_Type {         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         appSperrkandidat     } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type Element tns:TXSMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase

Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--------	--

### Complex Type tns:TXSFREIMITA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIMITA_Type &lt; -- TXSMITA_Type     TXSMITA_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     TXSFREIMITA_Type &lt; -- sperrAnforderungBezug     TXSFREIMITA_Type &lt; -- sperrEntscheidung     TXSFREIMITA_Type &lt; -- appSperrkandidat   </pre>
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           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TXSMITA_Type</li> <li>tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSMITA_Type"&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXSANFSYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TXSANF_Type     TXSANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     TXSANFSYMK_Type &lt; -- sperrSperrgrund     TXSANFSYMK_Type &lt; -- keySperrkandidatsym   </pre>

Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Complex Type      tns:TXSAANFSYMK_Type Element            tns:TXSANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXSANFSYMK\_Type

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

### Complex Type tns:TXSAANFSYMK\_Type

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

Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TXSAANFSYMK_Type     TXSAANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "3..1" --&gt; txbase     TX_BASE_Type "3..1" --&gt; sperrSperrgrund     TX_BASE_Type "3..1" --&gt; keySperrkandidatsym   </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: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;   &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>

## Complex Type tns:TXSAANFASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TXSAANFASYMK_Type     TXSAANFASYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "3..1" --&gt; txbase     TX_BASE_Type "3..1" --&gt; sperrSperrgrund     TX_BASE_Type "3..1" --&gt; keySperrkandidatasym   </pre>
Type	extension of tns:TXSANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"&gt;   </pre>

```

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

```

### Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schlüssel
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SFREIMITSYMK_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SFREIMITSYMK_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: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 Schlüssel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type" &gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schlüssel
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> </ul>

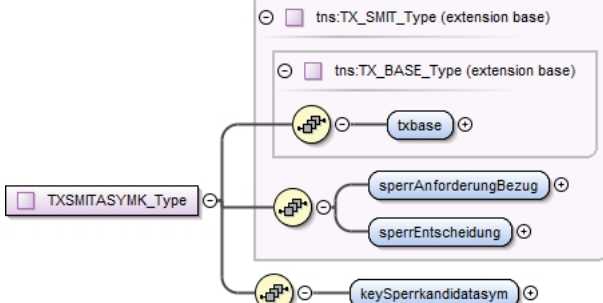
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source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

### Complex Type tns:TXSMITSYMK\_Type

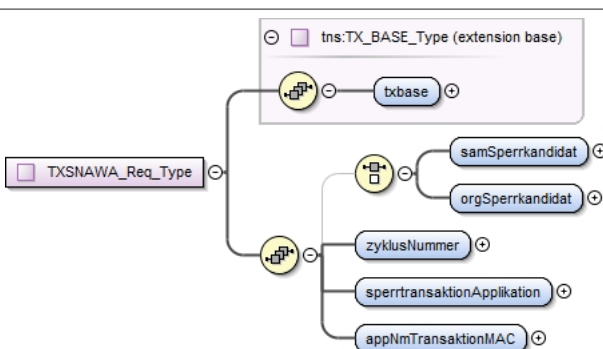
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSMITSYMK_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" txbase     TXSMITSYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" sperrAnforderungBezug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

### Complex Type tns:TXSMITASYMK\_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</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;     &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>

## 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;</pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/>
    <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/>
  </xs:choice>
  <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type">
    <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type"/>
  </xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:TXSNAWB\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWB_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWB_Req_Type {         txbase         samSperrkandidat         orgSperrkandidat         zyklusNummer         sperrtransaktionBerechtigung         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 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="tns:Transaktionsdatensatz_Type"&gt;           &lt;xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

```

NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so
bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht
sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus
auf die NM Liste.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung"
type="tns:Transaktionsdatensatz_Type">
    <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type"/>
    <xs:sequence>
        <xs:extension>
            </xs:complexContent>
        </xs:extension>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

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

### Schemas

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

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

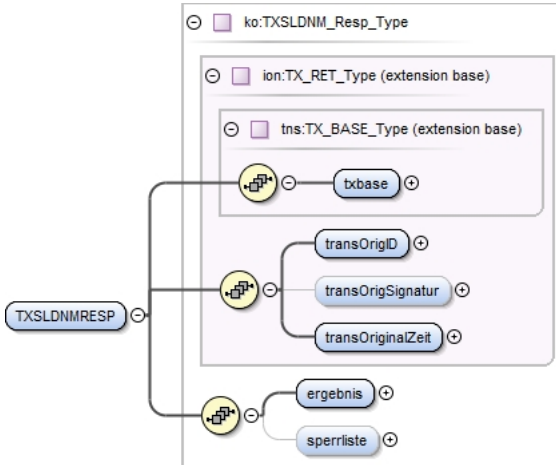
### Elements

#### Element ko:TXSLDNMREQ

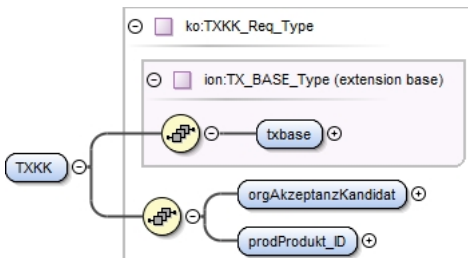
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperlliste"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLDNMREQ &lt; -- TX_BASE_Type     TXSLDNMREQ &lt; -- TXSLDNM_Req_Type     TXSLDNMREQ &lt; -- ion:TX_BASE_Type     TXSLDNMREQ &lt; -- ion:TXSLDNM_Req_Type     TXSLDNMREQ &lt; -- ion:TXSLDNMREQ     TXSLDNMREQ &lt; -- ion:txbase     TXSLDNMREQ &lt; -- ion:letzteSperrlistenZyklusNummer   </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>   <txbase>{1,1}</txbase> </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 Gesamtsperlliste"&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

#### Element ko:TXSLDNMRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperlliste"

Diagram	
Type	ko:TXSLDNM_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</li> <li>• ko:TXSLDNM_Resp_Type</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:TXSLDNMRESP&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSLDNMRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSLDNMRESP" type="ko:TXSLDNM_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstantwort: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperlliste"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element ko:TXKK

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz"
Diagram	
Type	ko:TXKK_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXKK_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXKK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXKK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXKK" type="ko:TXKK_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

```
<xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer  
Produkt-Akzeptanz"</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:element>
```

### Element ko:TXKKDEA

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz"
Diagram	<pre> classDiagram     TXKKDEA &lt;--&gt; ko:TXKKDEA_Req_Type     ko:TXKKDEA_Req_Type &lt;--&gt; ko:TXKK_Req_Type     ko:TXKK_Req_Type &lt;--&gt; ion:TX_BASE_Type     ion:TX_BASE_Type &lt;--&gt; txbase     ion:TX_BASE_Type &lt;--&gt; orgAkzeptanzKandidat     ion:TX_BASE_Type &lt;--&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	<pre>&lt;ko:TXKKDEA&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXKKDEA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXKKDEA" type="ko:TXKKDEA_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSAUFA

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

	<ul style="list-style-type: none"> <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&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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;/ &lt;xss:documentation&gt; &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSAUFB

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAUFB --&gt; TX_SAUFB_Req_Type     TX_SAUFB_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- sperrModus     sperrModus &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- prodProdukt_ID     TX_BASE_Type &lt; -- berBerechtigung_ID     TX_BASE_Type &lt; -- berSynchronNummer     TX_BASE_Type &lt; -- sperreVon     TX_BASE_Type &lt; -- sperrLoeschDatum   </pre>
Type	ko:TXSAUFB_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</li> <li>• ko:TXSAUFB_Req_Type</li> </ul> </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&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSAUFB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSAUFB" type="ko:TXSAUFB_Req_Type"&gt; &lt;xss:annotation&gt; &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung" &lt;/ &lt;xss:documentation&gt; &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSAUFKASYM

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

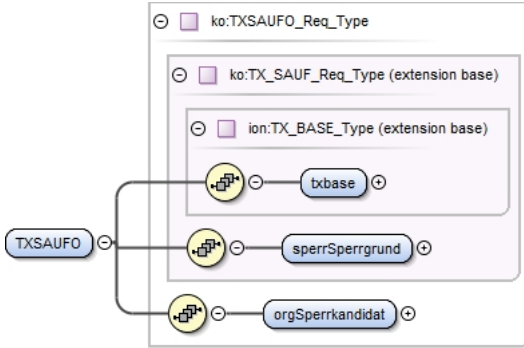
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen asymmetrischen Schluessel"
Diagram	<pre> classDiagram     ko::TXSAUFKASYM_Req_Type &lt; -- ko::TX_SAUF_Req_Type     ko::TX_SAUF_Req_Type &lt; -- ion::TX_BASE_Type     ion::TX_BASE_Type "1..1" --&gt; "1..1" txbase     ion::TX_BASE_Type "1..1" --&gt; "1..1" sperrSperrgrund     ion::TX_BASE_Type "1..1" --&gt; "1..1" keySperrkandidat     TXSAUFKASYM "1..1" --&gt; "1..1" keyAkzeptanzEnde     TXSAUFKASYM "1..1" --&gt; "1..1" keySperrkandidat   </pre>
Type	ko:TXSAUFKASYM_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:TXSAUFKASYM_Req_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<ko:TXSAUFKASYM>   <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSAUFKASYM>
Source	<x:element name="TXSAUFKASYM" type="ko:TXSAUFKASYM_Req_Type">   <x:annotation>     <x:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen asymmetrischen Schluessel"</x:documentation>   </x:annotation> </x:element>

## Element ko:TXSAUFKSYM

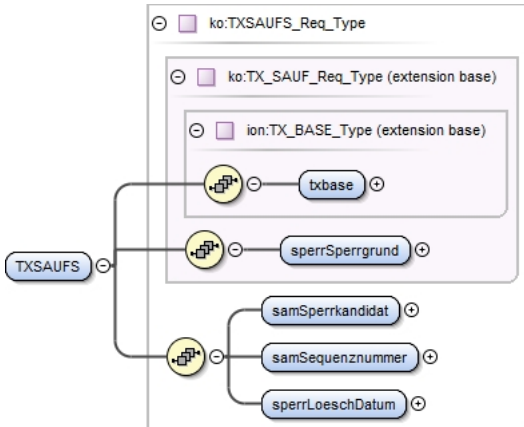
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen symmetrischen Schluessel"
Diagram	<pre> classDiagram     ko::TXSAUFKSYM_Req_Type &lt; -- ko::TX_SAUF_Req_Type     ko::TX_SAUF_Req_Type &lt; -- ion::TX_BASE_Type     ion::TX_BASE_Type "1..1" --&gt; "1..1" txbase     ion::TX_BASE_Type "1..1" --&gt; "1..1" sperrSperrgrund     ion::TX_BASE_Type "1..1" --&gt; "1..1" keySperrkandidat     TXSAUFKSYM "1..1" --&gt; "1..1" keyAkzeptanzEnde     TXSAUFKSYM "1..1" --&gt; "1..1" keySperrkandidat   </pre>
Type	ko:TXSAUFKSYM_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:TXSAUFKSYM_Req_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase

Instance	<pre>&lt;ko:TXSAUFKSYM&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSAUFKSYM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSAUFKSYM" type="ko:TXSAUFKSYM_Req_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen symmetrischen Schluessel"&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSAUFO

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Organisation"
Diagram	
Type	ko:TXAUFO_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</li> <li>• ko:TXAUFO_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSAUFO&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSAUFO&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSAUFO" type="ko:TXAUFO_Req_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Organisation"&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSAUFS

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen SAM"
Diagram	
Instance	

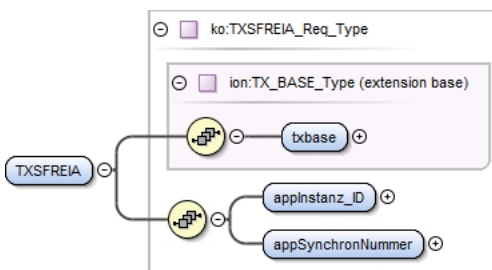
Type	ko:TXSAUFS_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TX_SAUF_Req_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSAUFS_Req_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer , sperrLoeschDatum
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrLoeschDatum, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSAUFS&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSAUFS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSAUFS" type="ko:TXSAUFS_Req_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen SAM"&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSFREIB

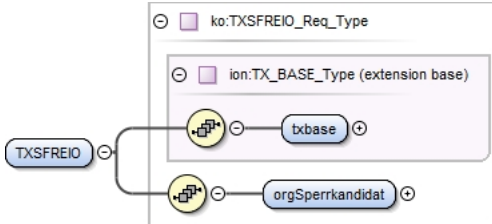
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIB &lt; -- TX_BASE_Type     TXSFREIB {         txbase         berBerechtigung_ID         berSynchronNummer         prodProduktID     }   </pre>
Type	ko:TXSFREIB_Req_Type
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>
Properties	content: complex
Model	txbase , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , prodProduktID
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, prodProduktID, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSFREIB&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSFREIB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSFREIB" type="ko:TXSFREIB_Req_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Berechtigung"&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSFREIA

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

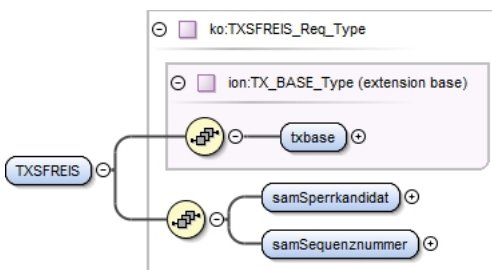
Diagram	
Type	ko:TXSFREIA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIA_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , appInstanz_ID , appSynchronNummer
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSFREIA&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element ko:TXSFREIO

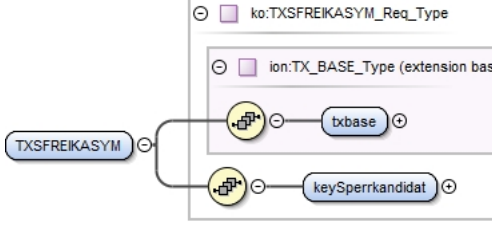
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer SAMs"
Diagram	
Type	ko:TXSFREIO_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>ko:TXSFREIO_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSFREIO&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element ko:TXSFREIS

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

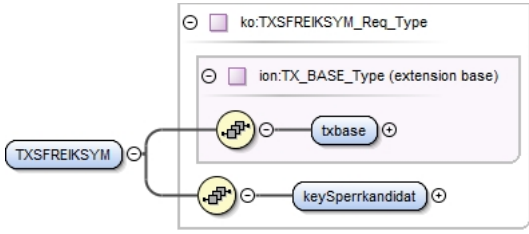
Diagram	
Type	ko:TXSFREIS_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSFREIS_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSFREIS&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element ko:TXSFREIKASYM

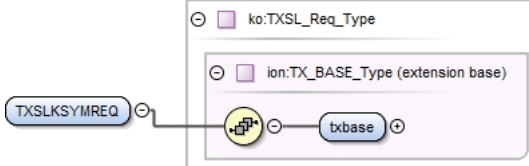
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"
Diagram	
Type	ko:TXSFREIKASYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSFREIKASYM_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSFREIKASYM&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element ko:TXSFREIKSYM

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

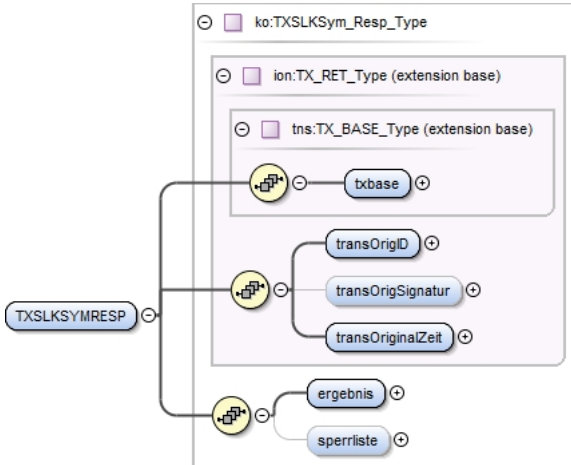
Diagram	
Type	ko:TXSFREIKSYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSFREIKSYM_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSFREIKSYM&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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 Schluessel"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSLKSYMREQ

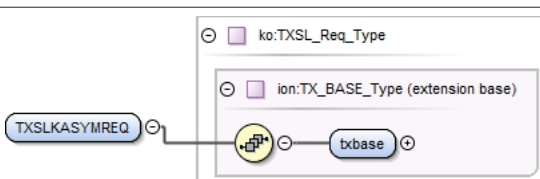
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schluesseln"
Diagram	
Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSL_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSLKSYMREQ&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 Schluesseln"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSLKSYMRESP

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

Diagram	
Type	ko:TXSLKSYM_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:TXSLKSYM_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:TXSLKSYMRESP&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schluesseln"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSLKASYMREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"
Diagram	
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:TXSLKASYMREQ&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>

## Element ko:TXSLKASYMRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"
Diagram	<pre> classDiagram     ko::TXSLKAsym_Resp_Type &lt; -- ion::TX_RET_Type &lt; -- tns::TX_BASE_Type     TXSLKASYMRESP &lt; --&gt; txbase     TXSLKASYMRESP &lt; --&gt; transOrigID     TXSLKASYMRESP &lt; --&gt; transOrigSignatur     TXSLKASYMRESP &lt; --&gt; transOriginalZeit     TXSLKASYMRESP &lt; --&gt; ergebnis     TXSLKASYMRESP &lt; --&gt; sperrliste   </pre>
Type	ko:TXSLKAsym_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:TXSLKAsym_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	<ko:TXSLKASYMRESP>   <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLKASYMRESP>
Source	<xs:element name="TXSLKASYMRESP" type="ko:TXSLKAsym_Resp_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Element: Dienstantwort: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

## Element ko:TXSLNMREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Nutzermedium"
Diagram	<pre> classDiagram     ko::TXSL_Req_Type &lt; -- ion::TX_BASE_Type     TXSLNMREQ &lt; --&gt; txbase   </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	<ko:TXSLNMREQ>   <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLNMREQ>
Source	<xs:element name="TXSLNMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type">

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Nutzermedium"</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

### 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; -- TX_RET_Type     TXSLNMRESP &lt; -- TXSLNM_Resp_Type      TXSLNMRESP {         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit         ergebnis         sperrliste     }   </pre>
Type	ko:TXSLNM_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSLNM_Resp_Type</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:TXSLNMRESP&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### 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; -- TX_REQ_Type     TXSLORGREQ &lt; -- TXSL_Req_Type      TXSLORGREQ {         txbase     }   </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:TXSLORGREQ&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSLORGREQ&gt;</pre>

	<code>&lt;/ko:TXSLORGREQ&gt;</code>
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>

### Element ko:TXSLORGRESP

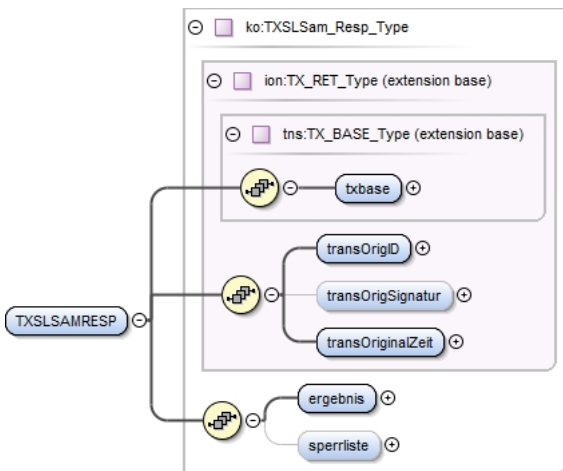
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrliste Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLOrg_Resp_Type {         &lt;&lt;ko:TXSLOrg_Resp_Type&gt;&gt;     }     class TX_RET_Type {         &lt;&lt;ion:TX_RET_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type&gt;&gt;     }      TXSLOrg_Resp_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type      TXSLORGRESP &lt; -- TXSLOrg_Resp_Type      TXSLORGRESP "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSLORGRESP "1..1" --&gt; "1..1" transOrigID     TXSLORGRESP "1..1" --&gt; "1..1" transOrigSignatur     TXSLORGRESP "1..1" --&gt; "1..1" transOriginalZeit     TXSLORGRESP "1..1" --&gt; "1..1" ergebnis     TXSLORGRESP "1..1" --&gt; "1..1" sperrliste   </pre>
Type	ko:TXSLOrg_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TXSLOrg_Resp_Type</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:TXSLORGRESP&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element ko:TXSLSAMREQ

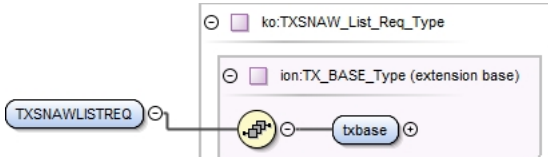
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrliste SAM"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSL_Req_Type {         &lt;&lt;ko:TXSL_Req_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type&gt;&gt;     }      TXSL_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_REQ_Type      TXSLSAMREQ &lt; -- TXSL_Req_Type      TXSLSAMREQ "1..1" --&gt; "1..1" txbase   </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&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>

### Element ko:TXSLSAMRESP

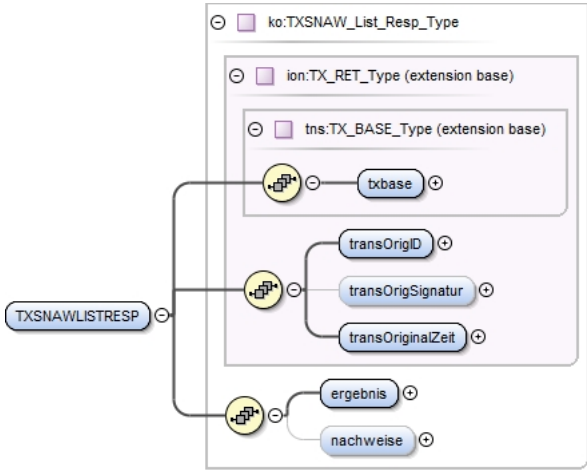
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrliste SAM"
Diagram	
Type	ko:TXSLSam_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <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&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element ko:TXSNAWLISTREQ

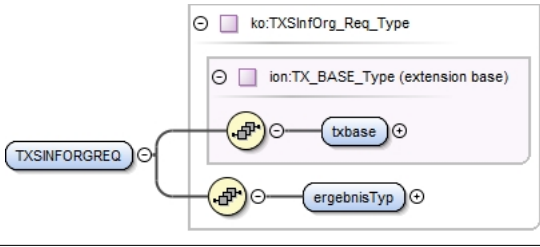
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen"
Diagram	
Type	ko:TXSNAW_List_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSNAW_List_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex

Model	txbase
Children	txbase
Instance	<ko:TXSNAWLISTREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSNAWLISTREQ>
Source	<xs:element name="TXSNAWLISTREQ" type="ko:TXSNAW_List_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### Element ko:TXSNAWLISTRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen"
Diagram	
Type	ko:TXSNAW_List_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:TXSNAW_List_Resp_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , nachweise{0,1}
Children	ergebnis, nachweise, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<ko:TXSNAWLISTRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSNAWLISTRESP>
Source	<xs:element name="TXSNAWLISTRESP" type="ko:TXSNAW_List_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstantwort "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### Element ko:TXSINFORGREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholte Listen)"
Diagram	

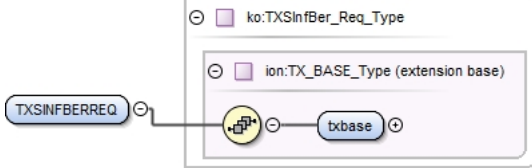
Type	ko:TXSInfOrg_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSInfOrg_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , ergebnisTyp
Children	ergebnisTyp, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSINFORGREQ&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSINFORGREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSINFORGREQ" type="ko:TXSInfOrg_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholte Listen)"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSINFORGRESP

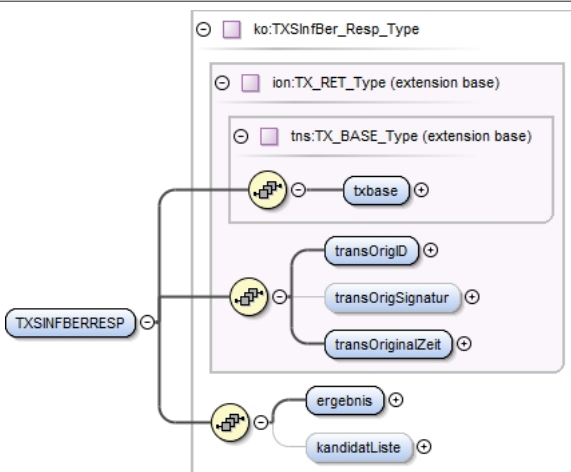
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholte Listen)"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSINFORGRESP {         &lt;&lt;ko:TXSInfOrg_Resp_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase {             transOrigID             transOrigSignatur             transOriginalZeit         }         ergebnis {             kandidatListe             zyklusListe         }     }   </pre>
Type	ko:TXSInfOrg_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</li> <li>• ko:TXSInfOrg_Resp_Type</li> </ul> </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&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSINFORGRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSINFORGRESP" type="ko:TXSInfOrg_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholte Listen)"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### 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	
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&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>

## 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	
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&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

## Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Request fuer das Abliefern einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ {         &lt;&lt;ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type&gt;&gt;     }     TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ "1..1" --&gt; txbase : txbase     TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ "1..1" --&gt; anzahlSperrnachweise : anzahlSperrnachweise     TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ "1..1" --&gt; daten : daten   </pre>
Type	ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , anzahlSperrnachweise , daten
Children	anzahlSperrnachweise, daten, txbase
Instance	<ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ>   <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ>
Source	<xs:element name="TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ" type="ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Element: Request fuer das Abliefern einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

## Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP

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

```
<xs:documentation>Element: Bestaetigung fuer das Ablaufen einer Sperrnachweisliste  
zur Verarbeitung im KOSES</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:element>
```

### 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;--&gt;  ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type     TXSNAWLISTSTATUSREQ --&gt;  txbase     TXSNAWLISTSTATUSREQ --&gt;  transOrigID     TXSNAWLISTSTATUSREQ --&gt;  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&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&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>

### Element ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Response, Ergebnisliste bei erfolgter Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWLISTSTATUSRESP &lt;--&gt;  ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type     TXSNAWLISTSTATUSRESP --&gt;  txbase     TXSNAWLISTSTATUSRESP --&gt;  transOrigID     TXSNAWLISTSTATUSRESP --&gt;  transOriginalZeit     TXSNAWLISTSTATUSRESP --&gt;  anzahlVerarbeitet     TXSNAWLISTSTATUSRESP --&gt;  anzahlAbgelehnt     TXSNAWLISTSTATUSRESP --&gt;  daten   </pre>

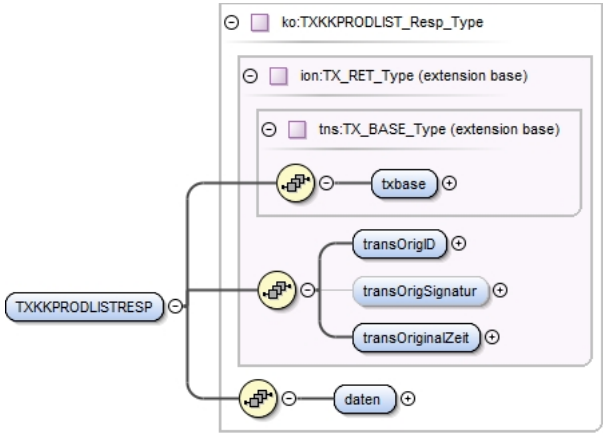
Type	ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>  • tns:TX_RET_Type</li> <li>    • ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , anzahlVerarbeitet , anzahlAbgelehnt , daten
Children	anzahlAbgelehnt, anzahlVerarbeitet, daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSNAWLISTSTATUSRESP" type="ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Response, Ergebnisliste bei erfolgter Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element ko:TXKKPRODLISTREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefern einer Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"
Diagram	<pre> classDiagram     TXKKPRODLISTREQ --&gt; txbase     txbase &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXKKPRODLIST_REQ_Type   </pre>
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&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/ko:TXKKPRODLISTREQ&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXKKPRODLISTREQ" type="ko:TXKKPRODLIST_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefern einer Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

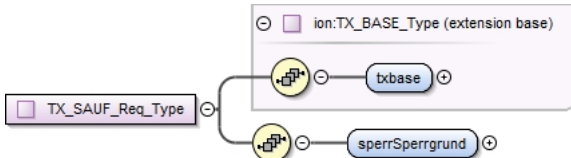
### Element ko:TXKKPRODLISTRESP

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	<ko:TXKKPRODLISTRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXKKPRODLISTRESP>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXKKPRODLISTRESP" type="ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>

## Complex Types

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Erweiterung um die Basisdaten fuer Sperrauftraege
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:TX_SAUF_Req_Type</li> </ul> </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; </pre>

```

<xs:element name="sperrSperrgrund" type="kt:Sperrgrund_Type" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## Complex Type ko:TXSL\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden von Sperrlisten"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSL_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSL_Req_Type --&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:TXSL_Req_Type</li> </ul>
Used by	Elements ko:TXSLKASYMREQ, ko:TXSLKSYMREQ, ko:TXSLNMREQ, ko:TXSLORGREQ, ko:TXSLSAMREQ
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>

## Complex Type ko:TXSLDNM\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Aufforderung zum Senden von Diffenzsperrlisten"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLDNM_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSLDNM_Req_Type --&gt; txbase     TXSLDNM_Req_Type --&gt; letzteSperrlistenZyklusNummer </pre>
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>

| </xs:complexType> |

## Complex Type ko:TXKK\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz"
Diagram	<pre> classDiagram     TXKK_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXKK_Req_Type {         txbase         orgAkzeptanzKandidat         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>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>

## 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; -- TX_BASE_Type     TXKKDEA_Req_Type {         txbase         orgAkzeptanzKandidat         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;xs:complexType name="TXKKDEA_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     </pre>

```

<xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz"</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="ko:TXKK_Req_Type" />
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefern einer Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"
Diagram	<pre> classDiagram     TXKKPRODLIST_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- ion:TX_BASE_Type   </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;xs:complexType name="TXKKPRODLIST_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefern einer Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"&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>

### 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_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- ion:TX_BASE_Type     TX_RET_Type &lt; -- daten     TX_RET_Type &lt; -- transOrigID     TX_RET_Type &lt; -- transOrigSignatur     TX_RET_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: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:complexType&gt; </pre>

```

</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="ion:TX_RET_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary"
xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txkkprodlist.zip">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>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 zusaetztlich 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.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## Complex Type ko:TXSAUFA\_Req\_Type

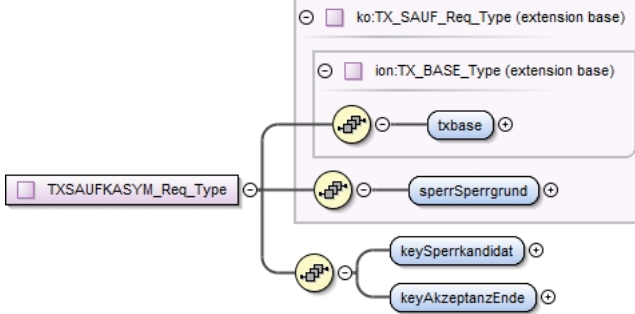
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperraufrag fuer eine Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAUFA_Req_Type &lt; -- TX_SAUF_Req_Type     TX_SAUF_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAUFA_Req_Type {         txbase         sperrSperrgrund         sperrModus         appInstanz_ID         appSynchronNummer         sperrLoeschDatum     }   </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:TXSAUFA_Req_Type</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 "Sperraufrag 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>

## Complex Type ko:TXSAUFB\_Req\_Type

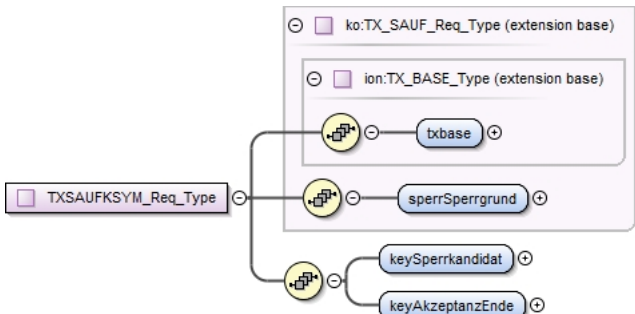
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SAUF_Req_Type &lt; -- TXSAUFB_Req_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_SAUF_Req_Type     TXSAUFB_Req_Type {         txbase         sperrSperrgrund         sperrModus         prodProdukt_ID         berBerechtigung_ID         berSynchronNummer         sperreVon         sperrLoeschDatum     }   </pre>
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:TXSAUFB_Req_Type</li> </ul> </li> </ul> </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 "Sperrauftrag 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>

## Complex Type ko:TXSAUFKASYM\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TXSAUFKASYM_Req_Type</li> </ul> </li> </ul> </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>

## 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TX_SAUF_Req_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TXSAUFKSYM_Req_Type</li> </ul> </li> </ul> </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;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen symmetrischen Schluessel"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>

```

</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/>
      <xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Type: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAUFO_Req_Type &lt; -- TX_SAUF_Req_Type     TX_SAUF_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAUFO_Req_Type "0..1" --&gt; "0..1" txbase     TXSAUFO_Req_Type "0..1" --&gt; "0..1" sperrSperrgrund     TXSAUFO_Req_Type "0..1" --&gt; "0..1" 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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Type: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen SAM"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAUFS_Req_Type &lt; -- TX_SAUF_Req_Type     TX_SAUF_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAUFS_Req_Type "0..1" --&gt; "0..1" txbase     TXSAUFS_Req_Type "0..1" --&gt; "0..1" sperrSperrgrund     TXSAUFS_Req_Type "0..1" --&gt; "0..1" samSperrkandidat     TXSAUFS_Req_Type "0..1" --&gt; "0..1" samSequenznummer     TXSAUFS_Req_Type "0..1" --&gt; "0..1" sperrLoeschDatum   </pre>
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type

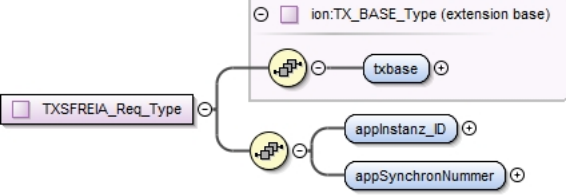
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TX_SAUF_Req_Type</li> <li>• ko:TXSAUFS_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element      ko:TXSAUFS
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer , sperrLoeschDatum
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, 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>

## Complex Type ko:TXSFREIB\_Req\_Type

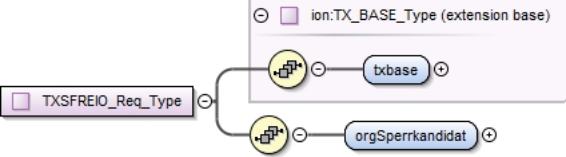
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram     ion::TX_BASE_Type &lt; -- TXSFREIB_Req_Type     ion::TX_BASE_Type &lt; -- ion::TX_BASE_Type     TXSFREIB_Req_Type {         &lt;&lt;berBerechtigung_ID : Berechtigung_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;berSynchronNummer : SequenceNumberOne&gt;&gt;         &lt;&lt;prodProduktID : EFMProdukt_ID_Type&gt;&gt;     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXSFREIB_Req_Type</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>

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

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

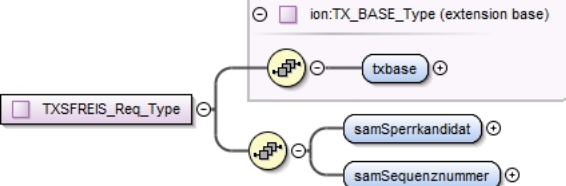
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Applikation"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXSFREIA_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element      ko:TXSFREIA
Model	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:NmApplikationInstanz_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>

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

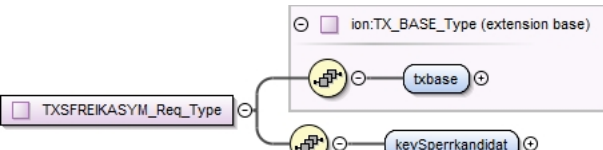
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXSFREIO_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element      ko:TXSFREIO
Model	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>

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

### 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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• ko:TXSFREIKASYM_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSFREIKASYM
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="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:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

### 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; -- TX_BASE_Type     TXSFREIKSYM_Req_Type --&gt; txbase     TXSFREIKSYM_Req_Type --&gt; 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;xs:complexType name="TXSFREIKSYM_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schluessels"&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="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste aller asymmetrische Schluesselsperren
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLKAsym_SL_DATA_Type : sequence     TXSLKAsym_SL_DATA_Type --&gt; zyklusNummer     TXSLKAsym_SL_DATA_Type --&gt; zyklusDatum     TXSLKAsym_SL_DATA_Type --&gt; daten   </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 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 name="daten" type="xs:base64Binary" /&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</pre>

```

zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/attachments/2/
XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXSLKAsym_Resp_SL" definiert.</
xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste aller symmetrische Schluesselsperren
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLKSym_SL_DATA_Type &lt; -- ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     TXSLKSym_SL_DATA_Type {         zyklusNummer         zyklusDatum         daten     }   </pre>
Used by	Element ko:TXSLKSym_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSLKSym_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: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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLNM_Resp_Type &lt; -- ion:TX_RET_Type { extension base }     TXSLNM_Resp_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type { extension base }     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 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: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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste Nutzermedium - Daten ueber Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLNM_SL_DATA_Type {         &lt;&lt;Typ: Sperrliste Nutzermedium - Daten ueber Sperrliste&gt;&gt;     }     class zyklusNummer     class zyklusDatum     class daten      TXSLNM_SL_DATA_Type "3..1" -- "1..1" zyklusNummer :      TXSLNM_SL_DATA_Type "3..1" -- "1..1" zyklusDatum :      TXSLNM_SL_DATA_Type "3..1" -- "1..1" 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://vdv/ka/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>

## Complex Type ko:TXSLOrg\_Resp\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort: "Sperrliste Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram     ion::TX_RET_Type &lt; -- tns::TX_BASE_Type     tns::TX_BASE_Type &lt; -- ko::TXSLOrg_Resp_Type     ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; txbase : txbase     ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; transOrigID : transOrigID     ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; transOrigSignatur : transOrigSignatur     ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; transOriginalZeit : transOriginalZeit     ko::TXSLOrg_Resp_Type "1..1" --&gt; ergebnis : ergebnis     ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --&gt; sperrliste : 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TXSLOrg_Resp_Type</li> </ul> </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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste Organisation - Daten ueber Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLOrg_SL_DATA_Type "1..1" --&gt; zyklusNummer : zyklusNummer     TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" --&gt; zyklusDatum : zyklusDatum     TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" --&gt; daten : 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;     </pre>

```

<xs:documentation>Typ: Sperrliste Organisation - Daten ueber Sperrliste</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xss:sequence>
<xss:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xss:element>
<xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xss:element>
<xss:element name="daten" type="xs:base64Binary">
<xmim:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslorg.sl.zip">
<xs:annotation>
<xs: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 http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLOrg_Resp_SL" definiert.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xss:element>
</xss:sequence>
</xss:complexType>

```

## Complex Type ko:TXSLSam\_Resp\_Type

Namespace	http://vdvka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort: "Sperrliste SAM"
Diagram	<pre> classDiagram     ion::TX_RET_Type &lt; -- tns::TX_BASE_Type     tns::TX_BASE_Type &lt; -- ko::TXSLSam_Resp_Type     ko::TXSLSam_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           <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>
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;xss: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;xss:complexContent&gt; &lt;xss:extension base="ion:TX_RET_Type"&gt; &lt;xss:sequence&gt; &lt;xss: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;/xss:element&gt; &lt;xss: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; </pre>

```

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

```

### 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; -- ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     TXSLSam_SL_DATA_Type {         zyklusNummer         zyklusDatum         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 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.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://vdv/ka/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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort Differenzsperrliste Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLDNM_Resp_Type &lt; -- ion:TX_RET_Type { extension base }     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> </ul>

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

## 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     class zyklusNummerVon     class zyklusDatumVon     class zyklusNummerBis     class zyklusDatumBis     class daten      TXSLDNM_SL_DATA_Type "1..2" --&gt; zyklusNummerVon     TXSLDNM_SL_DATA_Type "1..2" --&gt; zyklusDatumVon     TXSLDNM_SL_DATA_Type "1..2" --&gt; zyklusNummerBis     TXSLDNM_SL_DATA_Type "1..2" --&gt; zyklusDatumBis     TXSLDNM_SL_DATA_Type "1..2" --&gt; 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 Diffenzzeitraums 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 Diffenzzeitraums 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" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslndm.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://vdv/ka/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>

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

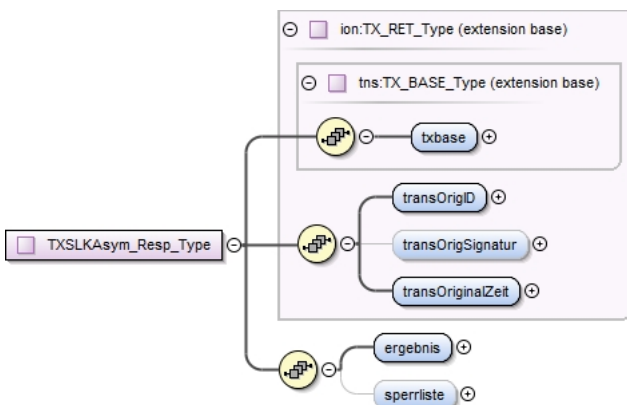
```

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

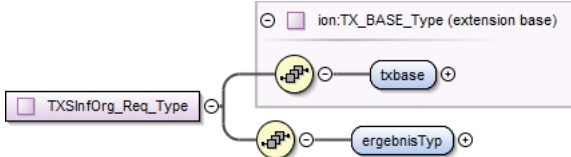
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort: "Sperrliste symmetrische Schluessel"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSLKSym_Resp_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TX_RET_Type     TXSLKSym_Resp_Type {         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit         ergebnis         sperrliste     } </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSLKSym_Resp_Type</li> </ul> </li> </ul> </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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort: "Sperrliste asymmetrische 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:TXSLKAsym_Resp_Type</li> </ul>
Used by	Element ko:TXSLKASYMRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSLKAsym_Resp_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstantwort: "Sperrliste asymmetrische 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: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;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholtte Listen)"
Diagram	
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

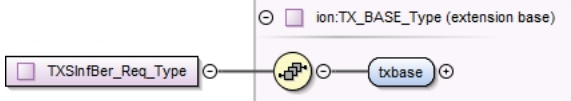
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSInfOrg_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension 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>
--------	--

## Complex Type ko:TXSInfOrg\_Resp\_Type

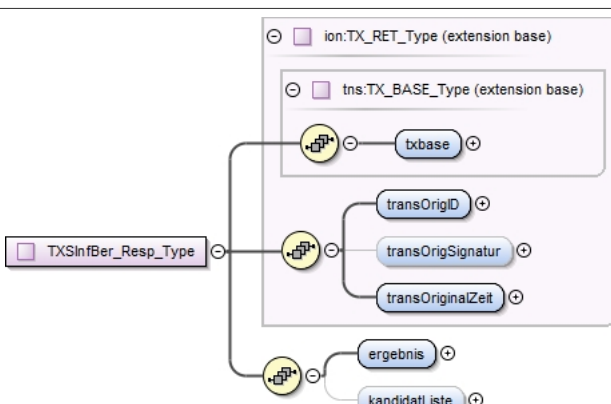
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- txbase     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- ergebnis     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- transOrigID     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- transOrigSignatur     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- transOriginalZeit     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- kandidatListe     TXSInfOrg_Resp_Type &lt; -- zyklusListe   </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:TXSINFORGRES
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>

## 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	
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>

## 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	
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>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweisliste erzeugen"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAW_List_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- ion:TX_BASE_Type   </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:TXSNAW_List_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element ko:TXSNAWLISTREQ
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXSNAW_List_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweisliste erzeugen"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:complexContent&gt;     &lt;xss:extension base="ion:TX_BASE_Type" /&gt;   &lt;/xss:complexContent&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste erzeugen"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAW_List_Resp_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- ion:TX_BASE_Type   </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSNAW_List_Resp_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element ko:TXSNAWLISTRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , nachweise{0,1}
Children	ergebnis, nachweise, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXSNAW_List_Resp_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste erzeugen"&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:complexContent&gt;     &lt;xss:extension base="ion:TX_RET_Type" &gt;       &lt;xss:sequence&gt;         &lt;xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode" /&gt;         &lt;xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="nachweise" type="ko:TXSNAW_NL_DATA_Type" &gt;           &lt;xss:annotation&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>

```

<xs:documentation>Sperrnachweise Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage
(ergebnis=0) wird eine Liste aller Sperrnachweise uebermittelt.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## 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 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.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://vdv/ka/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>

## Complex Type ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG\_Req\_Type

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

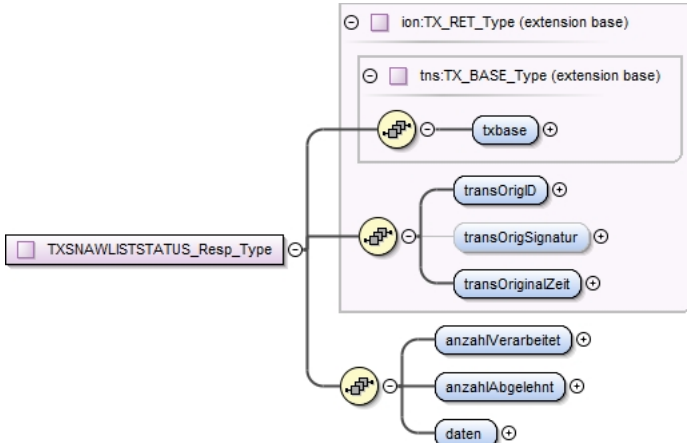
Children	anzahlSperrnachweise, daten, txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type"&gt;     &lt;xss:complexContent&gt;         &lt;xss:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;             &lt;xss:annotation&gt;                 &lt;xss:documentation&gt;Typ: Request fuer die 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"/&gt;             &lt;xmim: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:sequence&gt;         &lt;/xss:extension&gt;     &lt;/xss:complexContent&gt; &lt;/xss:complexType&gt; </pre>

### 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     class ion::TX_RET_Type {         &lt;&lt;ion:TX_RET_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class tns::TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type {         &lt;&lt;TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type&gt;&gt;     }      ion::TX_RET_Type &lt; -- tns::TX_BASE_Type     tns::TX_BASE_Type &lt; -- TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type      TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type &lt;--&gt; txbase     TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type &lt;--&gt; transOrigID     TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type &lt;--&gt; transOrigSignatur     TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type &lt;--&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: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>

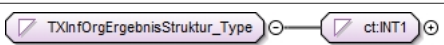
### Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS\_Resp\_Type

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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• ko:TXSAWLISTSTATUS_Resp_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element      ko:TXSAWLISTSTATUSRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , anzahlVerarbeitet , anzahlAbgelehnt , daten
Children	anzahlAbgelehnt, anzahlVerarbeitet, daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAWLISTSTATUS_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"/&gt;       &lt;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 http://vdv/ka/kose/attachments/[version] durch das Element "TXSAWLISTSTATUS_List_Resp_Type" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xmime:expectedContentTypes&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Simple Types

### Simple Type ko:TXInfOrgErgebnisStruktur\_Type

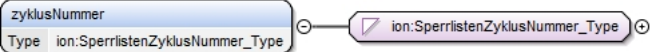
Namespace	http://vdv/ka/kose/2				
Annotations	Type: Art der Akzeptanzaenderung. (Zugang/Abgang)				
Diagram					
Type	restriction of tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: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

	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="TXSInfOrgErgebnisStruktur_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>		

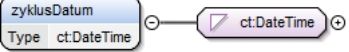
**Namespace:** ""

## Elements

### Element koa:TXSLNMPI\_Resp\_SL\_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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul> </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;">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				
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 Sperrobjecte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### Element koa:TXSLNMPI\_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;</pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

### Element koa:TXSLNMPPI\_Resp\_SL\_Type / txslapp

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class txslapp {         &lt;&lt;koा:TXSLAPP_Type&gt;&gt;     }     class koा:TXSLAPP_Type {         appInstanz_ID         appSynchronNummer         sperrModus     }     txslapp --&gt; koा:TXSLAPP_Type </pre>
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="koा:TXSLAPP_Type" />

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

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

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

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram     class NmAppInstanznummer {         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberFour&gt;&gt;     }     class ct:ReferenceNumberFour     NmAppInstanznummer --&gt; ct:ReferenceNumberFour </pre>				
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**

```
<xss:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/>
```

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

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</pre>				

### 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/&gt;</pre>				

### 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">content:</td> <td style="width: 70%;">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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums	enumeration	1		Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums	enumeration	2		Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0																
	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums																
enumeration	1																
	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums																
enumeration	2																
	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)																

Source	<code>&lt;xss:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</code>
--------	--

### Element koa:TXSLNMPI\_Resp\_SL\_Type / txslberpi

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class txslberpi {         &lt;&lt;tns:TXSLBERPI_Type&gt;&gt;     }     class prodProdukt_ID {         &lt;&lt;ion:EFMProdukt_ID_Type&gt;&gt;     }     class berBerechtigung_ID {         &lt;&lt;ion:Berechtigung_ID_Type&gt;&gt;     }     class berSynchronNummer {         &lt;&lt;ct:SequenceNumberOne&gt;&gt;     }     class sperrModus {         &lt;&lt;kt:SperrModus_Type&gt;&gt;     }      txslberpi "1" *-- "1" prodProdukt_ID     txslberpi "1" *-- "1" berBerechtigung_ID     txslberpi "1" *-- "1" berSynchronNummer     txslberpi "1" *-- "1" sperrModus   </pre>
Type	koa:TXSLBERPI_Type
Properties	content: complex
Model	prodProdukt_ID , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrModus{0,1}
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, prodProdukt_ID, sperrModus
Instance	<pre> &lt;txslberpi&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;sperrModus&gt;{0,1}&lt;/sperrModus&gt; &lt;/txslberpi&gt;   </pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="txslberpi" type="tns:TXSLBERPI_Type" /&gt;</code>

### Element koa:TXSLBERPI\_Type / prodProdukt\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class prodProdukt_ID {         &lt;&lt;ion:EFMProdukt_ID_Type&gt;&gt;     }     class produktNummer {         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberTwo&gt;&gt;     }     class organisationID {         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberTwo&gt;&gt;     }      prodProdukt_ID "1" *-- "1" produktNummer     prodProdukt_ID "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	<code>&lt;xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /&gt;</code>

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

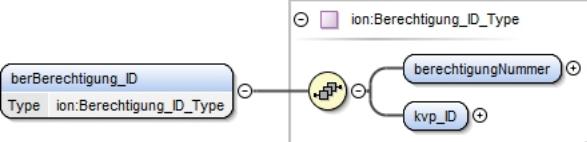
Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram     class produktNummer {         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberTwo&gt;&gt;     }     class ct:ReferenceNumberTwo {         &lt;&lt;ct:ReferenceNumberTwo&gt;&gt;     }      produktNummer "1" *-- "1" ct:ReferenceNumberTwo   </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>				
Properties	<table border="1"> <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	65535
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1" />	

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

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<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"/>				

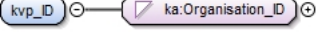
### Element koa:TXSLBERPI\_Type / berBerechtigung\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer, kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<berBerechtigung_ID>     <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer>     <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID>   </berBerechtigung_ID>
Source	<xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>

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

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

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

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

### **Element koa:TXSLBERPI\_Type / berSynchronNummer**

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

### **Element koa:TXSLBERPI\_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               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrModus_Type</li> </ul> </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>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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Temporäre Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums	enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums	enumeration	2	Temporäre Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)
maxInclusive	255													
minInclusive	0													
enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums												
enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums												
enumeration	2	Temporäre Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)												

Source	<pre>&lt;xss:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</pre>
--------	--

### Element tns:BerKandidatListeType / kandidat

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram     class tns_BerKandidatType {         &lt;&lt;kandidat&gt;&gt; --&gt; &lt;&lt;kandidat&gt;&gt;         &lt;&lt;kandidatId&gt;&gt; +--+         &lt;&lt;anzahlSperren&gt;&gt; +--+         &lt;&lt;aufSperrliste&gt;&gt; +--+     }   </pre>						
Type	tns:BerKandidatType						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	kandidatId , anzahlSperren , aufSperrliste						
Children	anzahlSperren, aufSperrliste, kandidatId						
Instance	<pre> &lt;kandidat&gt;   &lt;kandidatId&gt;{1,1}&lt;/kandidatId&gt;   &lt;anzahlSperren&gt;{1,1}&lt;/anzahlSperren&gt;   &lt;aufSperrliste&gt;{1,1}&lt;/aufSperrliste&gt; &lt;/kandidat&gt;   </pre>						
Source	<pre>&lt;xss:element type="tns:BerKandidatType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /&gt;</pre>						

### Element tns:BerKandidatType / kandidatId

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> attribute kandidatId : ka_Organisation_ID   </pre>				
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul> </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;xss:element name="kandidatId"&gt;   &lt;xss:simpleType&gt;     &lt;xss:restriction base="ka_Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xss:simpleType&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>				

### Element tns:BerKandidatType / anzahlSperren

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> attribute anzahlSperren : ct_INT4   </pre>				
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 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="anzahlSperren"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="ct:INT4" /&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--------	---

### Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste

Namespace	No namespace				
Annotations	Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen				
Diagram					
Type	tns:INT2				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;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>				

### Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:ZyklusZyklenType						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , kandidatListe						
Children	kandidatListe, zyklusDatum, zyklusNummer						
Instance	<pre>&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;xs:element type="tns:ZyklusZyklenType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /&gt;</pre>						

### Element tns:ZyklusZyklenType / 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> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"/&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum

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

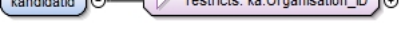
### Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe

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>

### Element tns:KandidatListeZyklenType / kandidat

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

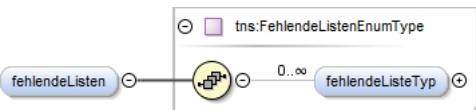
### **Element tns:KandidatZyklenType / kandidatId**

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	<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>				

### **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>																									

### **Element tns:KandidatZyklenType / fehlendeListen**

Namespace	No namespace				
Diagram					
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>

### Element tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp

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

### Element tns:KandidatListeOrgType / kandidat

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	tns:KandidatOrgType		
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>		
Model	kandidatId , kandidatRolle , zyklusListe		
Children	kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe		
Instance	<pre>&lt;kandidat&gt;   &lt;kandidatId&gt;{1,1}&lt;/kandidatId&gt;   &lt;kandidatRolle&gt;{1,1}&lt;/kandidatRolle&gt;   &lt;zyklusListe&gt;{1,1}&lt;/zyklusListe&gt; &lt;/kandidat&gt;</pre>		
Source	<pre>&lt;xs:element type="tns:KandidatOrgType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded"   minOccurs="0" /&gt;</pre>		

### Element tns:KandidatOrgType / kandidatId

Namespace	No namespace		
Diagram			

Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;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>				

### Element tns:KandidatOrgType / 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               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																		
Properties	content: simple																		
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4 AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254 ZVM</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Unbekannt	enumeration	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																		
minInclusive	0																		
enumeration	0 Unbekannt																		
enumeration	1 KVP																		
enumeration	2 DL																		
enumeration	3 PV																		
enumeration	4 AH																		
enumeration	5 KOSES																		
enumeration	254 ZVM																		
Source	<pre>&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>																		

### 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>

### 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	<pre>&lt;xs:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /&gt;</pre>

### Element tns:ZyklusOrgType / 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;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;</pre>

### Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum

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

### Element tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:FehlendeListenEnumType

Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
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"   maxOccurs="1" /&gt;</pre>

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

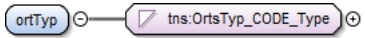
Namespace	No namespace																											
Diagram																												
Type	tns:StatusCode																											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:StatusCode</li> </ul> </li> </ul>																											
Properties	content: simple																											
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">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 style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;">Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.	enumeration	1	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.	enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
maxInclusive	255																											
minInclusive	0																											
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.																										
enumeration	1	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.																										
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.																										
enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.																										
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.																										
enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.																										
enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.																										
Source	<pre>&lt;xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" /&gt;</pre>																											

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

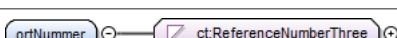
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:StatusText
Properties	content: simple
Facets	maxLength 255
Source	<pre>&lt;xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText" /&gt;</pre>

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

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

Diagram																																																																												
Type	tns:OrtsTyp_CODE_Type																																																																											
Properties	content: simple																																																																											
Facets	<table> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td>Bushaltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td>U-Bahn- (Metro-)Station</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td>Bahnhof (Eisenbahn)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td>Verkaufsstelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td>Gebiet(auch fuer Zone)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td>Korridor</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>200</td><td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>201</td><td>Massenpersonalisierer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>202</td><td>areaList_ID</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>203</td><td>im Fahrzeug/Zug</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>204</td><td>TouchPoint</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>205</td><td>im Fahrzeug der Linie</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>206</td><td>im Fahrzeug der Zugnummer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>207</td><td>Teilzone</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>208</td><td>neutrale Zone</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>209</td><td>Wabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>210</td><td>Grosswabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>211</td><td>Tarifpunkt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>212</td><td>Backoffice</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>251</td><td>Ortsteil</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>252</td><td>Gemeinde</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>253</td><td>Kreis</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>254</td><td>Land</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>255</td><td>keine Angabe</td></tr> </table>	enumeration	0	Bushaltestelle	enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station	enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)	enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle	enumeration	11	Verkaufsstelle	enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)	enumeration	17	Korridor	enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel	enumeration	201	Massenpersonalisierer	enumeration	202	areaList_ID	enumeration	203	im Fahrzeug/Zug	enumeration	204	TouchPoint	enumeration	205	im Fahrzeug der Linie	enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer	enumeration	207	Teilzone	enumeration	208	neutrale Zone	enumeration	209	Wabe	enumeration	210	Grosswabe	enumeration	211	Tarifpunkt	enumeration	212	Backoffice	enumeration	251	Ortsteil	enumeration	252	Gemeinde	enumeration	253	Kreis	enumeration	254	Land	enumeration	255	keine Angabe
enumeration	0	Bushaltestelle																																																																										
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station																																																																										
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																																																																										
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																																																																										
enumeration	11	Verkaufsstelle																																																																										
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)																																																																										
enumeration	17	Korridor																																																																										
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																																																																										
enumeration	201	Massenpersonalisierer																																																																										
enumeration	202	areaList_ID																																																																										
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug																																																																										
enumeration	204	TouchPoint																																																																										
enumeration	205	im Fahrzeug der Linie																																																																										
enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer																																																																										
enumeration	207	Teilzone																																																																										
enumeration	208	neutrale Zone																																																																										
enumeration	209	Wabe																																																																										
enumeration	210	Grosswabe																																																																										
enumeration	211	Tarifpunkt																																																																										
enumeration	212	Backoffice																																																																										
enumeration	251	Ortsteil																																																																										
enumeration	252	Gemeinde																																																																										
enumeration	253	Kreis																																																																										
enumeration	254	Land																																																																										
enumeration	255	keine Angabe																																																																										
Source	<xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" />																																																																											

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

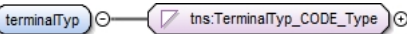
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> </ul> </li>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

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

Namespace	No namespace
Diagram	

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

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

Namespace	No namespace																																														
Diagram																																															
Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type																																														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																														
Properties	content: simple																																														
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Kartenausgabeterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Kartenrueckgabeterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Multifunktionsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Informationsterminal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td>Terminal beim Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>HandyTicketserver</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4	Kartenausgabeterminal	enumeration	5	Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7	Multifunktionsterminal	enumeration	8	Informationsterminal	enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)	enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16	HandyTicketserver
maxInclusive	255																																														
minInclusive	0																																														
enumeration	0	Keine Angabe																																													
enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																													
enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																													
enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																													
enumeration	4	Kartenausgabeterminal																																													
enumeration	5	Kartenrueckgabeterminal																																													
enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																													
enumeration	7	Multifunktionsterminal																																													
enumeration	8	Informationsterminal																																													
enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																													
enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer																																													
enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)																																													
enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																													
enumeration	16	HandyTicketserver																																													
Source	<xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" />																																														

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

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

Facets	maxInclusive minInclusive	65535 0
Source	<xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>	

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

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

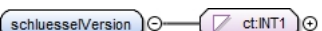
#### Element tns:Transaktionsdatensatz\_Type / Transaktionsdaten

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

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

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

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

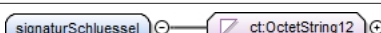
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive minInclusive
Facets	255 0
Source	<xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/>

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

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

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

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

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

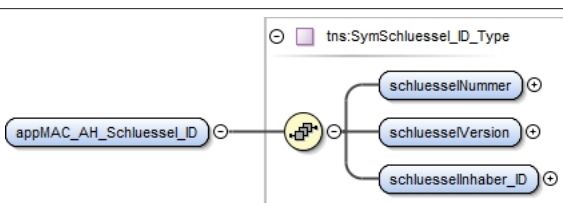
### Element tns:appNmTransaktionMAC\_Type / appMAC\_AH

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

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

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

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselnnummer , schluesselversion , schluesselnhaber_ID

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

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class appMAC_KVP_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     class tns:SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     appMAC_KVP_Schluessel_ID "1..1" o-- "1..1" 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;appMAC_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;/appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</code>

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berMAC_PV {         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     }     class ct:OctetString8 {     }     berMAC_PV "1..1" o-- "1..1" ct:OctetString8     </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berMAC_KVP {         &lt;&lt;ct:OctetString8&gt;&gt;     }     class ct:OctetString8 {     }     berMAC_KVP "1..1" o-- "1..1" ct:OctetString8     </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berMAC_PV_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns:SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     class tns:SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     berMAC_PV_Schluessel_ID "1..1" o-- "1..1" 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_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>

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

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

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

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<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;x:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /&gt;</code>				

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

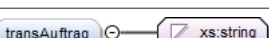
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:KommunikationsParterRolle
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple

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

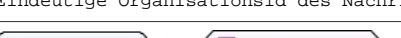
### Element tns:IONTransaktion\_ID\_Type / transSender\_ID

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

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

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

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

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

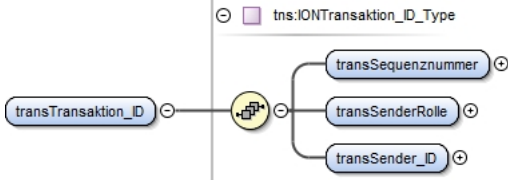
#### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transEmpfaengerRolle

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

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

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<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="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>						

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

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre>&lt;transTransaktion_ID&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;/transTransaktion_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /&gt;</code>

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

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
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	<code>&lt;x:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</code>						

#### 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;x:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x: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;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

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

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:BitString16						
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>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]		
length	16						
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]						
Source	<code>&lt;x:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</code>						

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

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

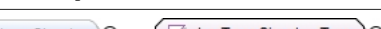
### **Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transSignaturTyp**

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

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 378
Source	<code>&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;</code>

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

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

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

Namespace	No namespace
Annotations	Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:ION_TX_HEADER_Type {         transAuftrag         transEmpfaenger_ID         transEmpfaengerRolle         transStatus         transTransaktion_ID         transTransaktionsTyp         transTransaktionsZeitpunkt         transVersion         transWiederholungsZaehler         transSignaturTyp         transSignaturZertifikat         transSignatur     }     txbase "1" -- "*" 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;x:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;   </pre>

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:IONTransaktion_ID_Type {         transSequenznummer         transSenderRolle         transSender_ID     }     transOrigID "1" -- "*" 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>

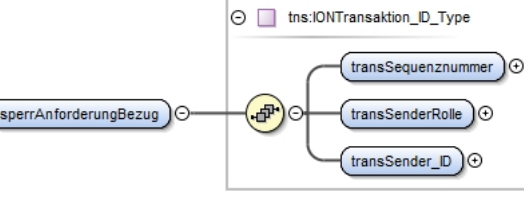
#### Element tns:TX\_RET\_Type / transOrigSignatur

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

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:dateTime
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;x:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/&gt;</code>

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

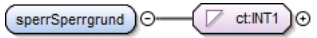
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre>&lt;sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;transSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/transSequenznummer&gt;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

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

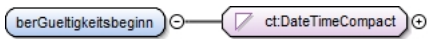
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram									
Type	tns:Mitteilung_CODE_Type								
Properties	content: simple								
Facets	<table> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> </table>	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
enumeration	1								
enumeration	2								
enumeration	3								
enumeration	4								
Source	<xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/>								

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

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

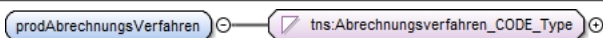
### Element tns:TX\_BER\_Type / berGueltigkeitsbeginn

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

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

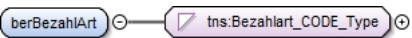
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>2117-12-31T23:59:58</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>1990-01-01T00:00:00</td></tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00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

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

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

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

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

Namespace	No namespace																								
Diagram																									
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type																								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>																								
Properties	content: simple																								
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 Bar</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3 Kreditkarte</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5 POB/PEB</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6 EC-Karte/Lastschrift</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>8 Werteinheiten</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>17 ec-Cash</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>24 Geldkarte</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>25 Mastercard</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>26 Visacard</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Bar	enumeration	3 Kreditkarte	enumeration	5 POB/PEB	enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8 Werteinheiten	enumeration	17 ec-Cash	enumeration	24 Geldkarte	enumeration	25 Mastercard	enumeration	26 Visacard
maxInclusive	255																								
minInclusive	0																								
enumeration	0 Keine Angabe																								
enumeration	1 Bar																								
enumeration	3 Kreditkarte																								
enumeration	5 POB/PEB																								
enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift																								
enumeration	8 Werteinheiten																								
enumeration	17 ec-Cash																								
enumeration	24 Geldkarte																								
enumeration	25 Mastercard																								
enumeration	26 Visacard																								
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/>																								

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

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

#### Element tns: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</p>

	<p>Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</p>				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;WICHTIG: Aus Historischen Grunden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">minLength</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxLength</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">10</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">[ -p]*</td></tr> </table>	minLength	0	maxLength	10	pattern	[ -p]*
minLength	0						
maxLength	10						
pattern	[ -p]*						
Source	<pre>&lt;xs:element name="transSendeAuftrag"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="tns:PrintableString"&gt;       &lt;xs:minLength value="0"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

### Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftragstyp

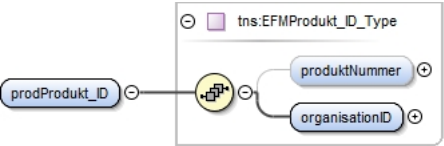
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:AuftragsTyp_CODE
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 80%;">255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="transSendenAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/&gt;</code>				

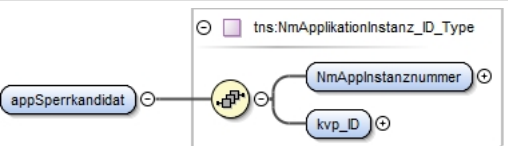
### Element tns:TXDEABER\_Req\_Type / prodAkzeptanzEnde

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

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

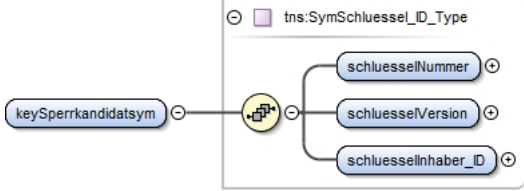
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1}, organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<code>&lt;prodProdukt_ID&gt;     &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt;     &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt;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

### Element tns:TXSMITA\_Type / appSperrkandidat

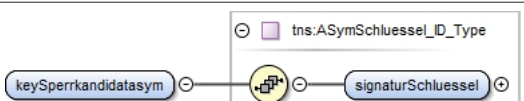
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type				
Properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">content:</td><td style="width: 80%;">complex</td></tr> <tr> <td>nillable:</td><td>false</td></tr> </table>	content:	complex	nillable:	false
content:	complex				
nillable:	false				
Model	NmAppInstanznummer, kvp_ID				
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID				
Instance	<code>&lt;appSperrkandidat&gt;     &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;     &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/appSperrkandidat&gt;</code>				
Source	<code>&lt;xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/&gt;</code>				

### Element tns:TXSANFSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

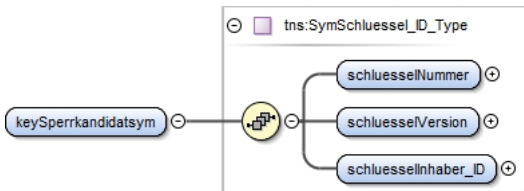
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

### Element tns:TXSANFASYMK\_Type / keySperrkandidatasym

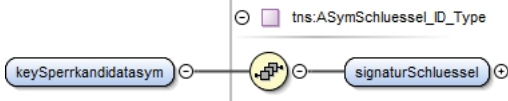
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidatasym&gt;   &lt;signaturSchluessel&gt;{1,1}&lt;/signaturSchluessel&gt; &lt;/keySperrkandidatasym&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element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

### Element tns:TXSFREIMITSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

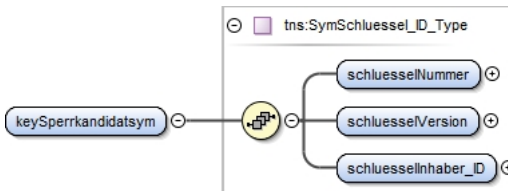
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidatsym&gt;   &lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt;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

### Element tns:TXSFREIMITASYMK\_Type / keySperrkandidatasym

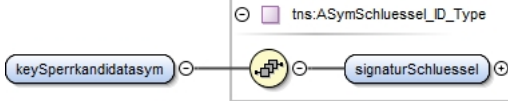
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:ASymSchluesel_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;xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluesel_ID_Type"/&gt;</code>

### Element tns:TXSMITSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

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

### Element tns:TXSMITASYMK\_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluesel_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;xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluesel_ID_Type"/&gt;</code>

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SAM_ID_Type
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" />				

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

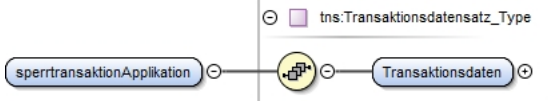
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">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" />				

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

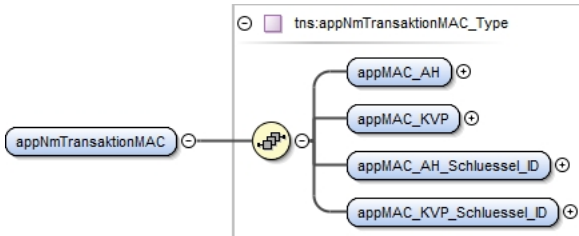
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.				
Diagram					
Type	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: 85%;">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 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;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>				

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

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

Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<sperrtransaktionApplikation> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </sperrtransaktionApplikation>
Source	<xss:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" />

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

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

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

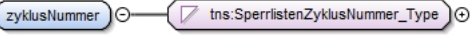
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" />				

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

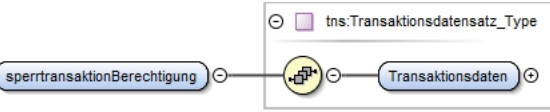
Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/>				

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

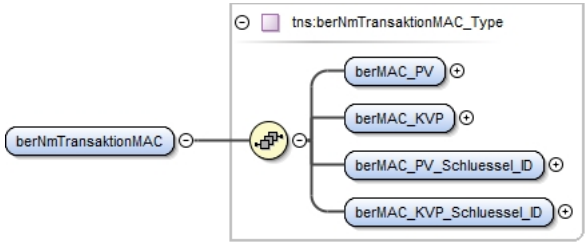
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </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 Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>				

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

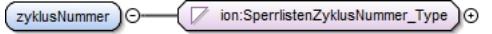
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre> &lt;sperrtransaktionBerechtigung&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/sperrtransaktionBerechtigung&gt; </pre>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

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

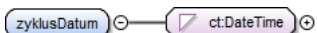
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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	<pre>&lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</pre>

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

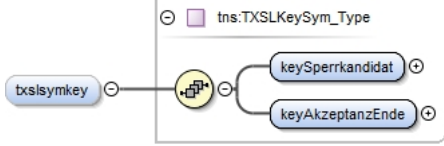
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</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>				

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

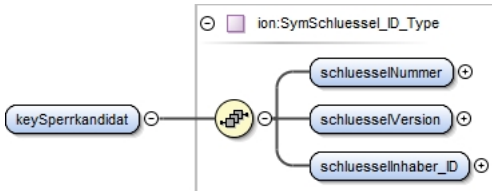
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

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

Diagram	
Type	tns:TXSLKeySym_Type
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
Model	keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat
Instance	<pre>&lt;txsymkey&gt;   &lt;keySperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidat&gt;   &lt;keyAkzeptanzEnde&gt;{1,1}&lt;/keyAkzeptanzEnde&gt; &lt;/txsymkey&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="txsymkey" type="tns:TXSLKeySym_Type" minOccurs="0"   maxOccurs="unbounded"/&gt;</pre>

### Element tns:TXSLKeySym\_Type / keySperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlusselNummer , schlusselVersion , schlusselInhaber_ID
Children	schlusselInhaber_ID, schlusselNummer, schlusselVersion
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidat&gt;   &lt;schlusselNummer&gt;{1,1}&lt;/schlusselNummer&gt;   &lt;schlusselVersion&gt;{1,1}&lt;/schlusselVersion&gt;   &lt;schlusselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schlusselInhaber_ID&gt; &lt;/keySperrkandidat&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="keySperrkandidat" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;</pre>

### Element tns:TXSLKeySym\_Type / keyAkzeptanzEnde

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

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

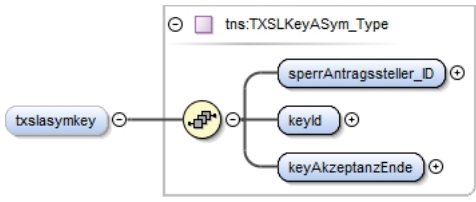
Namespace	No namespace
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.
Diagram	
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> <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: 85%;">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>				

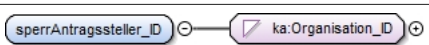
### Element tns:TXSLKAsym\_Resp\_SL\_Type / zyklusDatum

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>

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

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:TXSLKeyASym_Type						
Properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content:</td><td style="width: 85%;">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	sperrAntragssteller_ID , keyId , keyAkzeptanzEnde						
Children	keyAkzeptanzEnde, keyId, sperrAntragssteller_ID						
Instance	<pre>&lt;txslasymkey&gt;   &lt;sperrAntragssteller_ID&gt;{1,1}&lt;/sperrAntragssteller_ID&gt;   &lt;keyId&gt;{1,1}&lt;/keyId&gt;   &lt;keyAkzeptanzEnde&gt;{1,1}&lt;/keyAkzeptanzEnde&gt; &lt;/txslasymkey&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="txslasymkey" type="tns:TXSLKeyASym_Type" minOccurs="0"   maxOccurs="unbounded"/&gt;</pre>						

### 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

- xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; color: #0000ff; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> &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>				

#### Element tns:TXSLKeyASym\_Type / keyId

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     keyId --&gt; ASymSchlüssel_ID_Type     ASymSchlüssel_ID_Type --- signaturSchlüssel     </pre>
Type	tns:ASymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchlüssel
Children	signaturSchlüssel
Instance	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; color: #0000ff; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> &lt;keyId&gt;   &lt;signaturSchlüssel&gt;{1,1}&lt;/signaturSchlüssel&gt; &lt;/keyId&gt;</pre>
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; color: #0000ff; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> &lt;xs:element name="keyId" type="ion:ASymSchlüssel_ID_Type" /&gt;</pre>

#### Element tns:TXSLKeyASym\_Type / keyAkzeptanzEnde

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR     keyAkzeptanzEnde --&gt; ctDate     </pre>
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; color: #0000ff; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> &lt;xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /&gt;</pre>

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

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.				
Diagram	<pre> graph LR     zyklusNummer --&gt; 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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; color: #0000ff; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /&gt;</pre>				

```

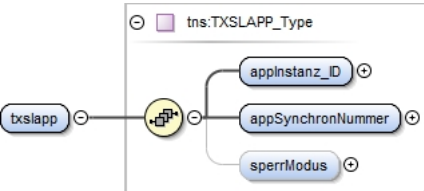
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt
der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

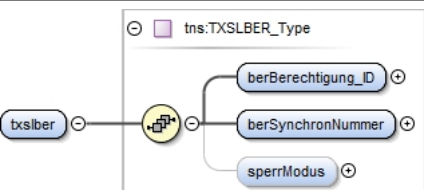
### **Element tns:TXSLNM\_Resp\_SL\_Type / zyklusDatum**

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;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>

### **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	<pre> &lt;txslapp&gt;   &lt;appInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/appInstanz_ID&gt;   &lt;appSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/appSynchronNummer&gt;   &lt;sperrModus&gt;{0,1}&lt;/sperrModus&gt; &lt;/txslapp&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="txslapp" type="tns:TXSLAPP_Type" /&gt; </pre>

### **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	<pre> &lt;xs:element name="txslber" type="tns:TXSLBER_Type" /&gt; </pre>

### 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;xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;</code>

### Element tns:TXSLBER\_Type / berSynchronNumber

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	<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="berSynchronNumber" type="ct:SequenceNumberOne"/&gt;</code>				

### Element tns:TXSLBER\_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> <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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums	enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums	enumeration	2	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)
maxInclusive	255													
minInclusive	0													
enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums												
enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums												
enumeration	2	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)												
Source	<code>&lt;xss:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</code>													

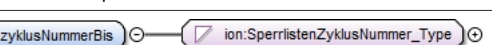
### **Element tns:TXSLDNM\_Resp\_SL\_Type / zyklusNummerVon**

Namespace	No namespace				
Annotations	ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Diffenzzitraums 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 Diffenzzitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### **Element tns:TXSLDNM\_Resp\_SL\_Type / zyklusDatumVon**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime"/&gt;</pre>

### **Element tns:TXSLDNM\_Resp\_SL\_Type / zyklusNummerBis**

Namespace	No namespace				
Annotations	Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Diffenzzitraums 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 Diffenzzitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

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

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/>

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSLDAPP_Type {         appInstanz_ID         appSynchronNummer         sperrStatus         sperrModus     }     txsldapp &lt;--&gt; TXSLDAPP_Type   </pre>
Type	tns:TXSLDAPP_Type
Properties	content: complex
Model	appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrStatus , sperrModus{0,1}
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrModus, sperrStatus
Instance	<txsldapp>     <appInstanz_ID>{1,1}</appInstanz_ID>     <appSynchronNummer>{1,1}</appSynchronNummer>     <sperrStatus>{1,1}</sperrStatus>     <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txsldapp>
Source	<xss:element name="txsldapp" type="tns:TXSLDAPP_Type"/>

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

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

#### Element tns:TXSLDAPP\_Type / appSynchronNummer

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class ct:SequenceNumberOne     appSynchronNummer &lt;--&gt; ct:SequenceNumberOne   </pre>
Type	tns:SequenceNumberOne
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/>	

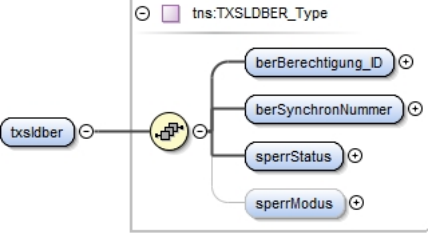
### Element tns:TXSLDAPP\_Type / sperrStatus

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

### Element tns:TXSLDAPP\_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               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrModus_Type</li> </ul> </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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums	enumeration	1 Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums	enumeration	2 Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0 Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums										
enumeration	1 Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums										
enumeration	2 Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)										
Source	<xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>										

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXSLDBER_Type

Properties	content: complex
Model	berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrStatus , sperrModus{0,1}
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus, sperrStatus
Instance	<pre>&lt;txsldber&gt;   &lt;berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berSynchronNummer&gt;{1,1}&lt;/berSynchronNummer&gt;   &lt;sperrStatus&gt;{1,1}&lt;/sperrStatus&gt;   &lt;sperrModus&gt;{0,1}&lt;/sperrModus&gt; &lt;/txsldber&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="txsldber" type="tns:TXSLDBER_Type" /&gt;</code>

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::Berechtigung_ID_Type     class berBerechtigung_ID {         &lt;&lt;ion:Berechtigung_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;berechtigungNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     berBerechtigung_ID "1..1" -- "1..1" ion::Berechtigung_ID_Type     berBerechtigung_ID "1..1" -- "0..1" kvp_ID     berBerechtigung_ID "1..1" -- "1..1" berechtigungNummer   </pre>
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;x:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;</code>

### Element tns:TXSLDBER\_Type / berSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram     class ct::SequenceNumberOne     class berSynchronNummer {         &lt;&lt;ct:SequenceNumberOne&gt;&gt;     }     berSynchronNummer "1..1" -- "1..1" ct::SequenceNumberOne   </pre>				
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;x:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;</code>				

### Element tns:TXSLDBER\_Type / sperrStatus

Namespace	No namespace		
Diagram	<pre> classDiagram     class kt::SperrStatus_Type     class sperrStatus {         &lt;&lt;kt:SperrStatus_Type&gt;&gt;     }     sperrStatus "1..1" -- "1..1" kt::SperrStatus_Type   </pre>		
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> </table>	maxInclusive	255
maxInclusive	255		

	minInclusive	0	
	enumeration	1	Sperreintrag (Zugang)
	enumeration	2	Sperreintrag entfällt (Abgang)
Source	<xs:element name="sperrStatus" type="kt:SperrStatus_Type"/>		

### Element tns:TXSLDBER\_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	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>		
Facets	<p>maxInclusive 255</p> <p>minInclusive 0</p> <p>enumeration 0 Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</p> <p>enumeration 1 Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</p> <p>enumeration 2 Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</p>		
Source	<xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>		

### Element tns:TXSLOrg\_Resp\_SL\_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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul>		
Properties	content: simple		
Facets	<p>maxInclusive 4294967295</p> <p>minInclusive 0</p>		
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 Sperrobjecte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>		

### 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>

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class txslorg {         orgSperrkandidat     }     class orgSperrkandidat     txslorg "1" --&gt; "1" orgSperrkandidat   </pre>
Type	tns:TXSLORG_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat
Instance	<pre>&lt;txslorg&gt;   &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt; &lt;/txslorg&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="txslorg" type="tns:TXSLORG_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>

### Element tns:TXSLORG\_Type / orgSperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class orgSperrkandidat {         ka:Organisation_ID     }     class ka:Organisation_ID     orgSperrkandidat "1" --&gt; "1" ka:Organisation_ID   </pre>
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<pre>&lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</pre>

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

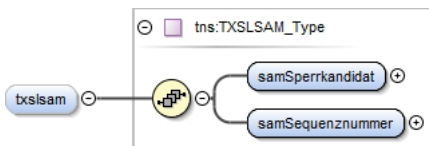
Namespace	No namespace
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.
Diagram	<pre> classDiagram     class zyklusNummer {         ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     }     class ion:SperrlistenZyklusNummer_Type     zyklusNummer "1" --&gt; "1" ion:SperrlistenZyklusNummer_Type   </pre>
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	4294967295 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>	

### 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;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>

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXSLSAM_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
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;xs:element name="txsIsam" type="tns:TXSLSAM_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>

### 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	maxInclusive 16777215 minInclusive 0

Source

```
<xss:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" />
```

### 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	<pre>&lt;xss:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /&gt;</pre>				

### 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	<pre>&lt;xss:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" /&gt;</pre>				

### 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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</pre>				

### Element tns:TXNLAPP\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der

	<p>Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</p>				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul> </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;">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				
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 Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

### Element tns:TXNLAPP\_Type / sperrtransaktionApplikation

Namespace	No namespace
Diagram	
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	<pre>&lt;xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;</pre>

### 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;</pre>

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

### 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               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" /&gt;</code>				

### Element tns:TXNLBER\_Type / orgSperrkandidat

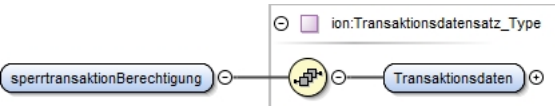
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID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

### Element tns:TXNLBER\_Type / zyklusNummer

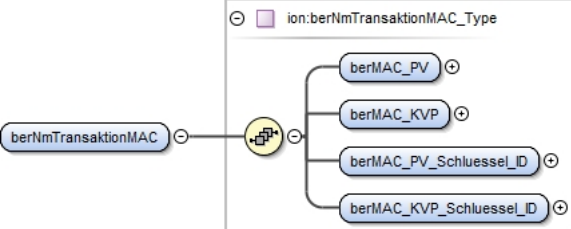
Namespace	No namespace
Annotations	<p>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein.</p> <p>Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die 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	
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul> </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 Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, wenn nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXNLBER\_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	<pre>&lt;xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;</pre>

### 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	<pre>&lt;berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/berNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;</pre>

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

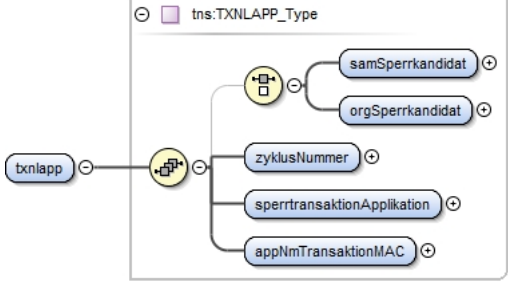
Namespace	No namespace
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.

Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <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;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>				

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

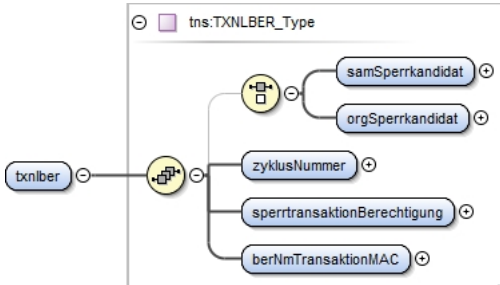
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

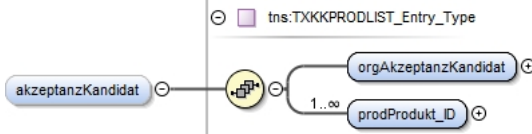
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXNLAPP_Type
Properties	content: complex
Model	(samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, zyklusNummer
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	<pre>&lt;xs:element name="txnlapp" type="tns:TXNLAPP_Type" /&gt;</pre>

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

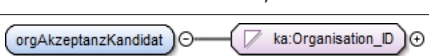
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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>
Source	<code>&lt;xs:element name="txnlber" type="tns:TXNLBER_Type" /&gt;</code>

### 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	
Type	tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
Model	orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID+
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID
Instance	<pre>&lt;akzeptanzKandidat&gt;   &lt;orgAkzeptanzKandidat&gt;{1,1}&lt;/orgAkzeptanzKandidat&gt;   &lt;prodProdukt_ID&gt;{1,unbounded}&lt;/prodProdukt_ID&gt; &lt;/akzeptanzKandidat&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="akzeptanzKandidat" type="tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;</code> <code>&lt;xs:annotation&gt;</code> <code>&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;</code> <code>&lt;/xs:annotation&gt;</code> <code>&lt;/xs:element&gt;</code>

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

Namespace	No namespace
Annotations	Das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert.
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID

Type hierarchy

- xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">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;     &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>				

### 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content:</td><td style="width: 85%;">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>						

### 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               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrgrundCode_Type</li> <li>• tns:Sperrgrund_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">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>
--------	---

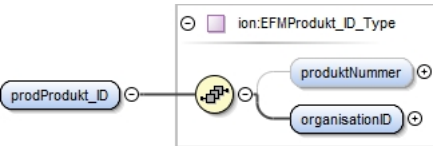
### Element ko:TXSLDNM\_Req\_Type / letzteSperrlistenZyklusNummer

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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="letzteSperrlistenZyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /&gt;</code>				

### 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</code>				

### Element ko:TXKK\_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	<code>&lt;xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /&gt;</code>

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

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt eine Liste von Eintraegen

	<p>die jeweils einen Akzeptanzkandidaten und die zugeordneten Produkte enthalten.          Die Daten liegen in einem XML Format vor, das Base64 codiert ist, und zusätzlich 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.</p>
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime: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 zusätzlich 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>

### Element ko:TXSAUFA\_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	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>													
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums	enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums	enumeration	2	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)
maxInclusive	255													
minInclusive	0													
enumeration	0	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums												
enumeration	1	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums												
enumeration	2	Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusaenderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)												
Source	<xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>													

### 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	<pre>&lt;appInstanz_ID&gt;     &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;</pre>

	<pre>&lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/appInstanz_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /&gt;</pre>

### 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;</pre>				

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

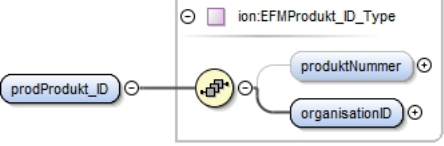
Namespace	No namespace
Annotations	Das Ende der Sperre muss immer eingetragen werden. Bei diesem Auftrag ist es das Ende der Gültigkeit der Applikation
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xss:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;   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

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

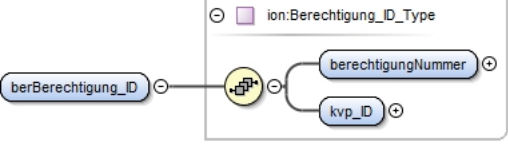
Namespace	No namespace																
Diagram																	
Type	tns:SperrModus_Type																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrModus_Type</li> </ul> </li> </ul>																
Properties	<table border="1" 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> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Temporäre Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums	enumeration	1		Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums	enumeration	2		Temporäre Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0																
	Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums																
enumeration	1																
	Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums																
enumeration	2																
	Temporäre Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)																

Source	<code>&lt;xss:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</code>
--------	--

### 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	<code>&lt;prodProdukt_ID&gt;     &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt;     &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt; &lt;/prodProdukt_ID&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /&gt;</code>

### 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	<code>&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;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;</code>

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

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                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /&gt;</code>				

### 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	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>
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>

#### 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>

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

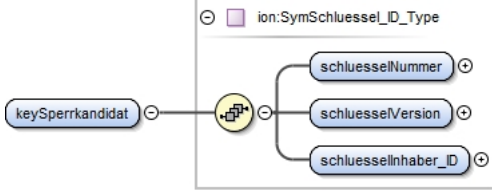
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchlüssel
Children	signaturSchlüssel
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidat&gt;   &lt;signaturSchlüssel&gt;{1,1}&lt;/signaturSchlüssel&gt; &lt;/keySperrkandidat&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="keySperrkandidat"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

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

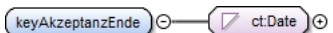
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/&gt;</pre>

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

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

Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_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	<xss:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" />

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

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

### 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	<xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" />				

### 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	maxInclusive minInclusive	16777215 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>	

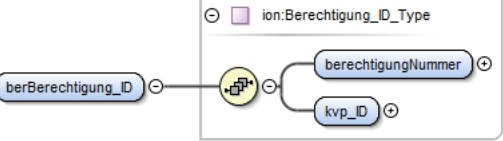
#### Element ko:TXSAUFS\_Req\_Type / samSequenznummer

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> <li>tns:INT4</li> <li>tns:SequenceNumberFour</li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive minInclusive
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>

#### 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>

#### 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>

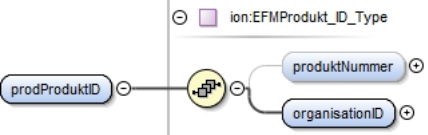
Source

```
<xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>
```

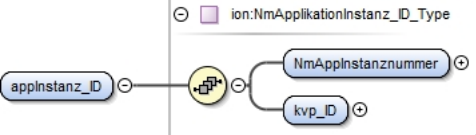
### Element ko:TXSFREIB\_Req\_Type / berSynchronNummer

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               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/&gt;</pre>				

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre>&lt;prodProduktID&gt;   &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt;   &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt; &lt;/prodProduktID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="prodProduktID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;</pre>

### Element ko:TXSFREIA\_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	<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	<pre>&lt;xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;</pre>

### Element ko:TXSFREIA\_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               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/&gt;</code>				

### 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>				

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

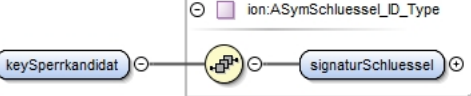
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberThree                   <ul style="list-style-type: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

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

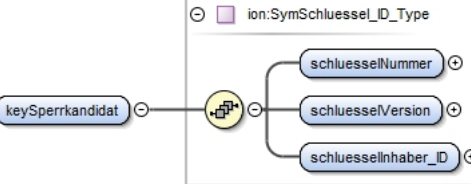
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SequenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" />

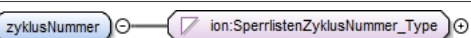
### Element ko:TXSFREIKASYM\_Req\_Type / keySperrkandidat

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

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_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:SymSchluessel_ID_Type" />

### Element ko:TXSLKAsym\_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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>	

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

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### 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 <a href="http://vdvka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd">http://vdvka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd</a> durch das Element "TXSLKAsym_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslnkasyml.sl.zip"> <xs:annotation> <xs: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/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd">http://vdvka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd</a> durch das Element "TXSLKAsym_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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

Namespace	No namespace				
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer 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	<xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation>				

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
--	---

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

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenzylkuses.
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 sperrlistenzylkuses.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

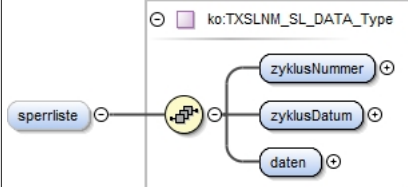
Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> 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>

### 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               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</li> </ul> </li> </ul> </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;</pre>												

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

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

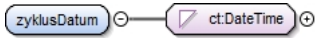
Namespace	No namespace
Annotations	Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.
Diagram	
Type	ko:TXSLNM_SL_DATA_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<sperrliste>     <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer>     <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum>     <daten>{1,1}</daten> </sperrliste>
Source	<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLNM_SL_DATA_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

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

Namespace	No namespace
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.</xs:documentation>   </xs:annotation> </xs:element>

### 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>

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

Namespace	No namespace
Annotations	<p>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.</p>
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/ vnd.vdv.kose.txs1.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;</pre>

### 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                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</li> </ul> </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;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">50</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.									
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.									
Source	<pre>&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>										

### 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	<pre> classDiagram     class sperrliste     class zyklusNummer     class zyklusDatum     class daten     class TXSLOrg_SL_DATA_Type {         &lt;&lt;ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type&gt;&gt;         zyklusNummer         zyklusDatum         daten     }     sperrliste "0..1" *-- "1..1" TXSLOrg_SL_DATA_Type :      zyklusNummer "1..1" --&gt; TXSLOrg_SL_DATA_Type :      zyklusDatum "1..1" --&gt; TXSLOrg_SL_DATA_Type :      daten "1..1" --&gt; TXSLOrg_SL_DATA_Type :    </pre>						
Type	ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">complex</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:	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>						

### 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </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;">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				
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>				

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

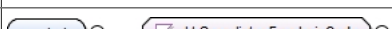
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

| </xs:element> |

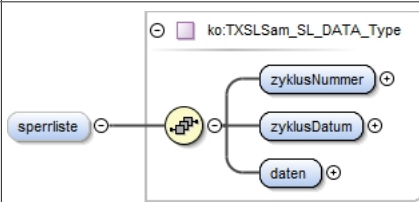
### Element ko:TXSLOrg\_SL\_DATA\_Type / daten

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 http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLOrg_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.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;</pre>

### 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenErgebnisCode</li> </ul> </li> </ul> </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;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; vertical-align: top;">Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">50</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; vertical-align: top;">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>												

### 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	

Type	ko:TXSLSam_SL_DATA_Type
Properties	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>

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

Namespace	No namespace
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer 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	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 Sperrobjecte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### 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>

### 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" 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;</pre>

### 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           <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 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 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>								

### 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					
Type	ko:TXSLDNM_SL_DATA_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: 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>

### 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           <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;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>				

### 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>

### 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           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	4294967295 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 Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>	

### Element ko:TXSLDNM\_SL\_DATA\_Type / zyklusDatumBis

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/&gt;</pre>

### 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	<pre>&lt;xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime: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 <a href="http://vdvka/kose/file/common">http://vdvka/kose/file/common</a> durch das Element "TXSLDNM_Resp_SL" definiert.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### 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 border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></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> </tr> <tr> <td></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;xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
--------	--

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

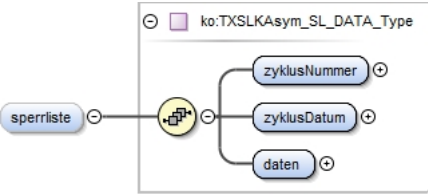
Namespace	No namespace						
Annotations	Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.						
Diagram	<pre> graph LR     sperrliste --&gt; zyklusNummer["zyklusNummer"]     sperrliste --&gt; zyklusDatum["zyklusDatum"]     sperrliste --&gt; daten["daten"]     zyklusNummer +      zyklusDatum +      daten +   </pre>						
Type	ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">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;xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>						

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

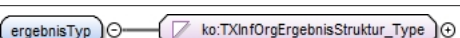
Namespace	No namespace										
Annotations	Ergebnis der Sperrlistenanfrage.										
Diagram	<pre> graph LR     ergebnis --&gt; ktSperrlistenErgebnisCode["kt:SperrlistenErgebnisCode"]     ergebnis +      ktSperrlistenErgebnisCode +   </pre>										
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode										
Type 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">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;xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Ergebnis der Sperrlistenanfrage.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>										

| </xs:element> |

### **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							
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>						

### **Element ko:TXSInfOrg\_Req\_Type / ergebnisTyp**

Namespace	No namespace								
Diagram									
Type	ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> <li>ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type</li> </ul> </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 Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwünscht</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2 Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1 Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwünscht	enumeration	2 Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet
maxInclusive	255								
minInclusive	0								
enumeration	1 Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwünscht								
enumeration	2 Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet								
Source	<pre>&lt;xs:element name="ergebnisTyp" type="ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type"/&gt;</pre>								

### **Element ko:TXSInfOrg\_Resp\_Type / ergebnis**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode
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: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	<code>&lt;xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode" /&gt;</code>												

### Element ko:TXSInfOrg\_Resp\_Type / kandidatListe

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class kt.KandidatListeOrgType {         &lt;&lt;kt:KandidatListeOrgType&gt;&gt;         &lt;&lt;kandidatListe&gt;&gt;         &lt;&lt;0..∞&gt;&gt; &lt;&lt;kandidat&gt;&gt;     }     kandidatListe --&gt; kandidat   </pre>
Type	tns:KandidatListeOrgType
Properties	content: complex
Model	kandidat*
Children	kandidat
Instance	<code>&lt;kandidatListe&gt; &lt;kandidat&gt;{0,unbounded}&lt;/kandidat&gt; &lt;/kandidatListe&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element type="kt:KandidatListeOrgType" name="kandidatListe" /&gt;</code>

### Element ko:TXSInfOrg\_Resp\_Type / zyklusListe

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class kt.ZyklusListeZyklenType {         &lt;&lt;kt:ZyklusListeZyklenType&gt;&gt;         &lt;&lt;zyklusListe&gt;&gt;         &lt;&lt;0..∞&gt;&gt; &lt;&lt;zyklus&gt;&gt;     }     zyklusListe --&gt; zyklus   </pre>
Type	tns:ZyklusListeZyklenType
Properties	content: complex
Model	zyklus*
Children	zyklus
Instance	<code>&lt;zyklusListe&gt; &lt;zyklus&gt;{0,unbounded}&lt;/zyklus&gt; &lt;/zyklusListe&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element type="kt:ZyklusListeZyklenType" name="zyklusListe" /&gt;</code>

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class kt.SperrlistenErgebnisCode {         &lt;&lt;kt:SperrlistenErgebnisCode&gt;&gt;         &lt;&lt;ergebnis&gt;&gt;     }     ergebnis --&gt; SperrlistenErgebnisCode   </pre>
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	<xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode" />										

### Element ko:TXSInfBer\_Resp\_Type / kandidatListe

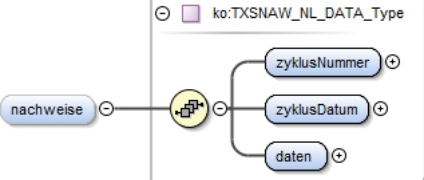
Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram     class ktBerKandidatListeType {         &lt;&lt;kt:BerKandidatListeType&gt;&gt;     }     class kandidatListe {         &lt;&lt;kandidatListe&gt;&gt;     }     class kandidat {         &lt;&lt;kandidat&gt;&gt;     }      kandidatListe "0..infinity" -- "0..infinity" kandidat : 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	<xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" type="kt:BerKandidatListeType" name="kandidatListe"/>						

### Element ko:TXSNAW\_List\_Resp\_Type / ergebnis

Namespace	No namespace										
Diagram	<pre> classDiagram     class ktSperrlistenErgebnisCode {         &lt;&lt;kt:SperrlistenErgebnisCode&gt;&gt;     }     class ergebnis {         &lt;&lt;ergebnis&gt;&gt;     }      ergebnis --&gt; ktSperrlistenErgebnisCode   </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></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" />										

### 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	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>
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>

### Element ko:TXSNAW\_NL\_DATA\_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Annotations	Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Liste zugrundeliegenden Sperrobjecte.
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               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	<p>maxInclusive 4294967295</p> <p>minInclusive 0</p>
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 Sperrobjecte.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element ko:TXSNAW\_NL\_DATA\_Type / zyklusDatum

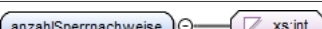
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

### **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 http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSNAW_List_Resp_NL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">&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;</pre>

### **Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG\_Req\_Type / anzahlSperrnachweise**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">&lt;xs:element name="anzahlSperrnachweise" type="xs:int" /&gt;</pre>

### **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 http://vdvka/kose/attachments/[version] durch das Element "TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">&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 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/attachments/[version] durch das Element "TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type" definiert.&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### **Element ko:TXSNAWLISTSTATUS\_Resp\_Type / anzahlVerarbeitet**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;">&lt;xs:element name="anzahlVerarbeitet" type="xs:int" /&gt;</pre>

### Element ko:TXSNAWLISTSTATUS\_Resp\_Type / anzahlAbgelehnt

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:int
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="anzahlAbgelehnt" type="xs:int" />

### 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" 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 <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>