

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:TXSLNLM_Resp_Type	126
Complex Type ko:TXSLNLM_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:TXSLNMP1_Resp_SL_Type / zyklusNummer	140
Element koa:TXSLNMP1_Resp_SL_Type / zyklusDatum	140
Element koa:TXSLNMP1_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:TXSLNMP1_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 / transWiederholungsZaehler	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 < -- "tns:TXSLNMPI_Resp_SL_Type" TXSLNMPI --> "tns:TXSLNMPI_Resp_SL_Type" TXSLNMPI --> zyklusNummer TXSLNMPI --> zyklusDatum TXSLNMPI --> txslapp TXSLNMPI --> txslberpi TXSLNMPI "0..infinity" --> txslapp </pre>
Type	koa:TXSLNMPI_Resp_SL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp txslberpi)

Children	txslapp, txslderpi, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre><ko:TXSLNMPI> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> </ko:TXSLNMPI></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSLNMPI" type="tns:TXSLNMPI_Resp_SL_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Struktur einer Nutzermedium-Sperrliste mit Produktinformationen</x:documentation> </x:annotation> </x:element></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 { <<tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type>> } 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><tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG> <tns:TXSNAWA>{1,1}</tns:TXSNAWA> <tns:TXSNAWB>{1,1}</tns:TXSNAWB> </tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSNAWLISTLIEFERUNG" type="tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Struktur einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES</x:documentation> </x:annotation> </x:element></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 { <<tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type>> } 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><tns:TXSNAWLISTSTATUS> <tns:TXA>{0,unbounded}</tns:TXA> </tns:TXSNAWLISTSTATUS></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSNAWLISTSTATUS" type="tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Struktur einer Ergebnisliste bei Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES</x:documentation> </x:annotation> </x:element></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><tns:TXSLKSYM> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslsymkey>{0,unbounded}</txslsymkey> </tns:TXSLKSYM></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSLKSYM" type="tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel"</x:documentation> </x:annotation> </x:element></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><tns:TXSLKASYM> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslasymkey>{0,unbounded}</txslasymkey> </tns:TXSLKASYM></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSLKASYM" type="tns:TXSLKAym_Resp_SL_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel"</x:documentation> </x:annotation> </x:element></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><tns:TXSLNM> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> </tns:TXSLNM></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLNM" type="tns:TXSLNM_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Nutzermedium-Sperrliste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><tns:TXSLDNM> <zyklusNummerVon>{1,1}</zyklusNummerVon> <zyklusDatumVon>{1,1}</zyklusDatumVon> <zyklusNummerBis>{1,1}</zyklusNummerBis> <zyklusDatumBis>{1,1}</zyklusDatumBis> </tns:TXSLDNM></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLDNM" type="tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Nutzermedium-Differenzsperrliste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><tns:TXSLORG> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslorg>{0,unbounded}</txslorg> </tns:TXSLORG></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLORG" type="tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Organisation-Sperrliste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 --> 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><tns:TXSLSAM> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txlsam>{0,unbounded}</txlsam> </tns:TXSLSAM></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLSAM" type="tns:TXSLSam_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer SAM-Sperrliste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 --> tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type txnlapp --> txnlber </pre>
Type	tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type
Properties	content: complex
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txnlapp txnlber)
Children	txnlapp, txnlber, zyklusDatum, zyklusNummer
Instance	<pre><tns:TXSNAWLIST> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> </tns:TXSNAWLIST></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSNAWLIST" type="tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Sperrnachweisliste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 "0..∞" -- "akzeptanzKandidat" </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..∞" -- "zyklusNummer" TXSLNMPI_Resp_SL_Type "0..∞" -- "zyklusDatum" TXSLNMPI_Resp_SL_Type "0..∞" -- "txslapp" TXSLNMPI_Resp_SL_Type "0..∞" -- "txsberpi" </pre>
Used by	Element koa:TXSLNMPI
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp txsberpi)
Children	txslapp, txsberpi, 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="txsberpi" type="tns:TXSLBERPI_Type"/> </xs:choice> </xs:sequence>

| </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> <xs:complexType name="TXSLAPP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Applikationen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /> <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /> <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </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> <xs:complexType name="TXSLBERPI_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Berechtigungen) mit Produktinformationen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /> <xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /> <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </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><xs:complexType name="TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur Sperrnachweisliste fuer Verarbeitung im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="ion:TXSNAWA"/> <xs:element ref="ion:TXSNAWB"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></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><xs:complexType name="TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Liste mit Antworten fuer Verarbeitungsstatus eines einzelnen Sperrnachweises"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element ref="ion:TXA" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Jeweilige Referenz auf Sperrnachweis mit Fehlercode im Falle einer fehlerhaften Verarbeitung eines Sperrnachweises in einer gelieferten Sperrnachweisliste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></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><xs:complexType name="TXSLKSym_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel</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 Sperrobjecte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation></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 { <<keySperrkandidat>> <<keyAkzeptanzEnde>> } TXSLKeySym_Type "0..1" --> "0..1" keySperrkandidat TXSLKeySym_Type "0..1" --> "0..1" keyAkzeptanzEnde </pre>
Used by	Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type/txslysymkey
Model	keySperrkandidat, keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSLKeySym_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel symmetrisch)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </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 { <<zyklusNummer>> <<zyklusDatum>> <<txslasymkey>> } TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..1" --> "0..1" zyklusNummer TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..1" --> "0..1" zyklusDatum TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..infinity" --> "0..infinity" txslasymkey </pre>
Used by	Element tns:TXSLKASYM
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, txslasymkey*
Children	txslasymkey, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSLKAsym_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel</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="txslasymkey" type="tns:TXSLKeyASym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSLKeyASym_Type

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

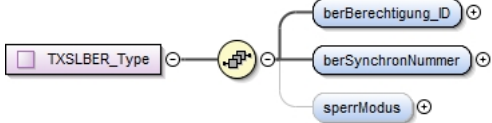
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel asymmetrisch)
Diagram	<pre> classDiagram class TXSLKeyASym_Type { <<TXSLKeyASym_Type>> } class sperrAntragssteller_ID { <<sperrAntragssteller_ID>> } class keyId { <<keyId>> } class keyAkzeptanzEnde { <<keyAkzeptanzEnde>> } TXSLKeyASym_Type "1" --> "1" sperrAntragssteller_ID TXSLKeyASym_Type "1" --> "1" keyId TXSLKeyASym_Type "1" --> "1" keyAkzeptanzEnde </pre>
Used by	Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type/txslasymkey
Model	sperrAntragssteller_ID , keyId , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keyId, sperrAntragssteller_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSLKeyASym_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel asymmetrisch)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="sperrAntragssteller_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die senderID des Kommunikationspartners, der die Schluesselpresse beantragte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="keyId" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSLNM_Resp_SL_Type

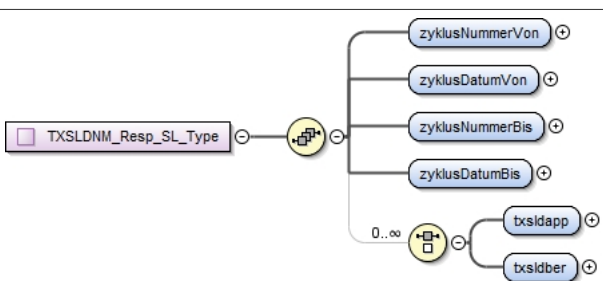
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der Nutzermedium-Sperrliste
Diagram	<pre> classDiagram class TXSLNM_Resp_SL_Type { <<TXSLNM_Resp_SL_Type>> } class zyklusNummer { <<zyklusNummer>> } class zyklusDatum { <<zyklusDatum>> } class txslapp { <<txslapp>> } class txsliber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

Complex Type tns:TXSLBER_Type

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

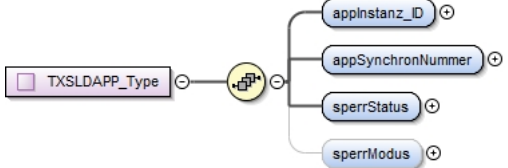
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type/txslber
Model	berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrModus{0,1}
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus
Source	<pre><xs:complexType name="TXSLBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Berechtigungen)</ xs:documentation> <xs:sequence> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type

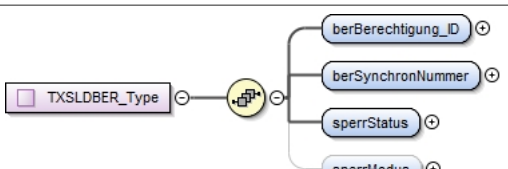
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Struktur der Nutzermedium-Differenzsperrliste
Diagram	
Used by	Element tns:TXSLDNM
Model	zyklusNummerVon , zyklusDatumVon , zyklusNummerBis , zyklusDatumBis , (txsldapp txsldber)
Children	txsldapp, txsldber, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon
Source	<pre><xs:complexType name="TXSLDNM_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur der Nutzermedium-Differenzsperrliste</ xs:documentation> <xs:sequence> <xs:element name="zyklusNummerVon" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime"/> <xs:element name="zyklusNummerBis" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="txsldapp" type="tns:TXSLDAPP_Type"/> <xs:element name="txsldber" type="tns:TXSLDBER_Type"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSLDAPP_Type

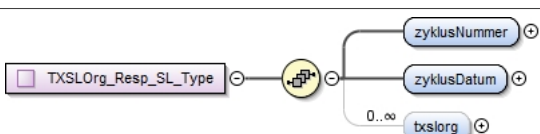
Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Applikationen)

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><xs:complexType name="TXSLDAPP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Applikationen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> <xs:element name="sperrStatus" type="kt:SperrStatus_Type"/> <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></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><xs:complexType name="TXSLDBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Berechtigungen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> <xs:element name="sperrStatus" type="kt:SperrStatus_Type"/> <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></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><xs:complexType name="TXSLOrg_Resp_SL_Type"> <xs:annotation></pre>

```

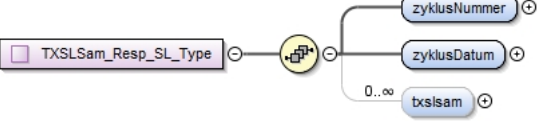
<xs:documentation>Type: Struktur der Organisation-Sperrliste</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den  
Zeitpunkt der 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> <xs:complexType name="TXSLORG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Org)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </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> <xs:complexType name="TXSLSam_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur der SAM-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="txlsam" type="tns:TXSLSAM_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSLSAM_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/attachments/2
Annotations	Type: Basisdaten fuer Sperrliste (SAM)
Diagram	<pre> classDiagram TXSLSAM_Type < --> samSperrkandidat TXSLSAM_Type < --> samSequenznummer </pre>
Used by	Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type/txsIsam
Model	samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSLSAM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrliste (SAM)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </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 < --> samSperrkandidat TXNLAPP_Type < --> orgSperrkandidat TXNLAPP_Type < --> zyklusNummer TXNLAPP_Type < --> sperrtransaktionApplikation TXNLAPP_Type < --> 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> <xs:complexType name="TXNLAPP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrnachweis Liste (Applikationen)</xs:documentation> </xs:annotation> <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="ion:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:choice> <xs:element name="zyklusNummer" type="ion: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="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </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 < -- 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> <xs:complexType name="TXNLBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrnachweis Liste (Berechtigungen)</xs:documentation> </xs:annotation> <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="ion:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:choice> <xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </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 < -- TXSNAW_LIST </pre>
Used by	Element tns:TXSNAWLIST
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , (txnlapp txnlber)
Children	txnlapp, txnlber, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSNAW_List_Resp_NL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Struktur Sperrnachweisliste</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 der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:sequence> <xs:element name="txnlapp" type="ion:Txnlapp_Type"/> <xs:element name="txnlber" type="ion:Txnlber_Type"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

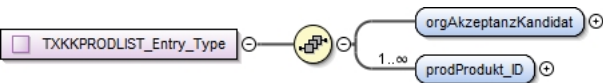
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="txnlapp" type="tns:TXNLAPP_Type"/>
  <xs:element name="txnlber" type="tns:TXNLBER_Type"/>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</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> <xs:complexType name="TXKKPRODLIST_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="akzeptanzKandidat" type="tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </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> <xs:complexType name="TXKKPRODLIST_Entry_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Struktur fuer einen Eintrag in Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </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><xs:simpleType name="INT4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="4294967295"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:DateTime

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:dateTime
Used by	Elements 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:TXSNOW_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:TXSNOW_List_Resp_NL_Type/zyklusDatum, tns:ZyklusOrgType/zyklusDatum, tns:ZyklusZyklenType/zyklusDatum
Source	<pre><xs:simpleType name="DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation></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 < -- xs(INT4) </pre>	
Type	tns:INT4	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour 	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/ NmAppInstanznummer
Source	<pre> <xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4" /> </xs:simpleType> </pre>	

Simple Type tns: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 < -- xs(INT2) </pre>	
Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 	
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> <xs:simpleType name="ReferenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2" /> </xs:simpleType> </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 < -- 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><xs:simpleType name="INT2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="65535"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type tns:SequenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.					
Diagram						
Type	tns:INT1					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne 					
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><xs:simpleType name="SequenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1"/> </xs:simpleType></pre>					

Simple Type tns: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>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><xss:simpleType name="INT1"> <xss:annotation> <xss:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xss:unsignedInt"> <xss:minInclusive value="0"/> <xss:maxInclusive value="255"/> </xss:restriction> </xss:simpleType></pre>
--------	--

Simple Type tns:BitString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table 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><xss:simpleType name="BitString1"> <xss:annotation> <xss:documentation>String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:string"> <xss:length value="1" fixed="true"/> <xss:pattern value="[0-1]"/> </xss:restriction> </xss:simpleType></pre>				

Simple Type tns:BitString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
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><xss:simpleType name="BitString8"> <xss:annotation> <xss:documentation>String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:string"> <xss:length value="8" fixed="true"/> <xss:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xss:restriction> </xss:simpleType></pre>				

Simple Type tns:BitString16

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table 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> <xs:simpleType name="BitString16"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="16" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:Date

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)	
Diagram	<pre> graph LR Date --> 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> <xs:simpleType name="Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"/> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:DateTimeCompact

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

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

Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 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> <xs:simpleType name="Datef"> <xs:annotation> <xs:documentation>BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:INT3

Namespace	http://vdv/ka/common/types/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> <xs:simpleType name="INT3"> <xs:annotation></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> <xs:simpleType name="OctetString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)</ </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="1" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type tns:OctetString4

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

Simple Type tns:OctetString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 8
Used by	Elements tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH, tns:appNmTransaktionMAC_Type/ appMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV
Source	<pre> <xs:simpleType name="OctetString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen)</ </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="8" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

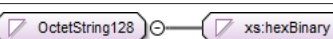
Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/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><xs:simpleType name="OctetString10"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="10" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:OctetString12

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

Simple Type tns:OctetString128

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

Simple Type tns:OctetString200

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

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

Simple Type tns:ReferenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:ReferenceNumberOne 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:ReferenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td> <td>tns:Ort_ID_Type/ortNummer</td> </tr> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:SAM_ID_Type</td> </tr> </table>	Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer	Simple Type	tns:SAM_ID_Type
Element	tns:Ort_ID_Type/ortNummer				
Simple Type	tns:SAM_ID_Type				
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" /> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:SequenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.

Diagram					
Type	tns:INT2				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:SequenceNumberTwo 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre> <xs:simpleType name="SequenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2" /> </xs:simpleType> </pre>				

Simple Type tns:SequenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:SequenceNumberThree 				
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> <xs:simpleType name="SequenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" /> </xs:simpleType> </pre>				

Simple Type tns:SequenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	Elements ko:TXSAUFS_Req_Type/samSequenznummer, ko:TXSFREIS_Req_Type/ samSequenznummer, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer, tns:TXSLSAM_Type/samSequenznummer				
Source	<pre> <xs:simpleType name="SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> </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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrModus_Type 																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="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="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="padding: 2px;">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: 0.8em; padding: 10px;"><xs:simpleType name="SperrModus_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Dienstanfrage</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrung der Applikation oder Berechtigung ohne Einzug des Nutzermediums</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrung der gesamten Applikation mit Einzug des Nutzermediums</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Temporaere Berechtigungssperre (keine Statusänderung vornehmen, aber Akzeptanz ablehnen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SperrStatus_Type 									
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> <xs:simpleType name="SperrStatus_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Art der Sperrung (Sperreintrag / Sperrfreigabe)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperreintrag (Zugang)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperreintrag entfaellt (Abgang)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SperrgrundCode_Type • tns:Sperrgrund_Type 					
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> <xs:simpleType name="Sperrgrund_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Beschreibung des Sperrgrunds.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:SperrgrundCode_Type" /> </xs:simpleType> </pre>					

Simple Type tns:SperrgrundCode_Type

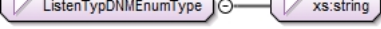
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2	
Annotations	Type: Code der den Grund der Sperre definiert.	
Diagram		

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

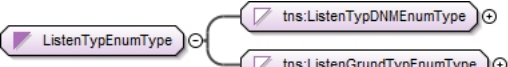
Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2																			
Annotations	Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen																			
Diagram	<pre> classDiagram ListenGrundTypEnumType < -- 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><xs:simpleType name="ListenGrundTypEnumType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="NM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste Nutzermedien</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SAM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste SAMs</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ORG"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste Organisatonen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SYMKEY"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste symmetrische Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ASYMKEY"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrliste asymmetrische Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="SNW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrnachweisliste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																			

Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	enumeration DNM Differenzperrliste Nutzermedien
Source	<pre><xs:simpleType name="ListenTypDNMEnumType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="DNM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Differenzperrliste Nutzermedien</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></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><xs:simpleType name="ListenTypEnumType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Arten von im KOSES verwaltete Listen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="tns:ListenTypDNMEnumType tns:ListenGrundTypEnumType" /> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns>ListStatusErrorCode

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns>ListStatusErrorCode 																		
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><xs:simpleType name="ListStatusErrorCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fehlercodes der Verarbeitung einer vom KOSE ausgelieferten Sperrliste in einem KOSE-Clientsystem. Werden fuer den KOSE Service 'reqListStatusNOK' innerhalb von TXA verwendet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <!-- Melden des Verarbeitungsstatus einer Liste (Request ueber TXA) --></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrlistenErgebnisCode 										
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"> 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 										
Source	<pre> <xs:simpleType name="SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vom KOSES verwendete Antwortcodes bei Sperrlistenauslieferungen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="50"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>										

Simple Type tns:KoseErrorCode

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2																																																																						
Annotations	Vom KOSES verwendete Fehlercodes.																																																																						
Diagram	 <pre> classDiagram class KoseErrorCode { <<ns>> } class ct:INT1 { <<ext>> } KoseErrorCode "1" --> "1" ct:INT1 </pre>																																																																						
Type	restriction of tns:INT1																																																																						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KoseErrorCode 																																																																						
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> <xs:simpleType name="KoseErrorCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vom KOSES verwendete Fehlercodes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Falsche Senderrolle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <!-- Sperrauftraege --> <xs:enumeration value="10"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="11"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects stimmt nicht mit der SenderID ueberein)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="12"> <xs:annotation> <xs:documentation>Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="13"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="14"> <xs:annotation> <xs:documentation>Start- und / oder Ablaufdatum waren nicht gesetzt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></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>

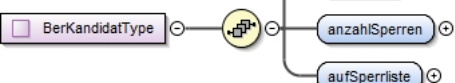
```

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><xs:complexType name="BerKandidatListeType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liste der Kandidaten fuer die die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element type="tns:BerKandidatType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:BerKandidatType

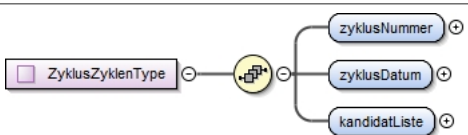
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Annotations	Kandidat fuer den die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.
Diagram	
Used by	Element tns:BerKandidatListeType/kandidat
Model	kandidatId , anzahlSperren , aufSperrliste
Children	anzahlSperren, aufSperrliste, kandidatId
Source	<pre><xs:complexType name="BerKandidatType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kandidat fuer den die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="anzahlSperren"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ct:INT4"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="aufSperrliste"> <xs:annotation> <xs:documentation>Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ct:INT2"/> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:ZyklusListeZyklenType

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

Diagram	
Used by	Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type/zyklusListe
Model	zyklus*
Children	zyklus
Source	<pre><xs:complexType name="ZyklusListeZyklenType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:ZyklusZyklenType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

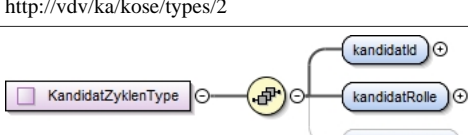
Complex Type tns:ZyklusZyklenType

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

Complex Type tns:KandidatListeZyklenType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element tns:ZyklusZyklenType/kandidatListe
Model	kandidat*
Children	kandidat
Source	<pre><xs:complexType name="KandidatListeZyklenType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:KandidatZyklenType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:KandidatZyklenType

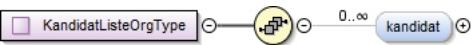
Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element tns:KandidatListeZyklenType/kandidat
Model	kandidatId , kandidatRolle , fehlendeListen{0,1}
Children	fehlendeListen, kandidatId, kandidatRolle

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

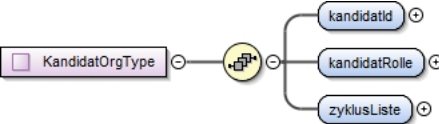
Complex Type tns:FehlendeListenEnumType

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

Complex Type tns:KandidatListeOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type/kandidatListe
Model	kandidat*
Children	kandidat
Source	<pre><xss:complexType name="KandidatListeOrgType"> <xss:sequence> <xss:element type="tns:KandidatOrgType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xss:sequence> </xss:complexType></pre>

Complex Type tns:KandidatOrgType

Namespace	http://vdv/ka/kose/types/2
Diagram	
Used by	Element tns:KandidatListeOrgType/kandidat
Model	kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe
Children	kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe

Source	<pre><xss:complexType name="KandidatOrgType"> <xss:sequence> <xss:element name="kandidatId"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="ka:Organisation_ID"/> </xss:simpleType> </xss:element> <xss:element name="kandidatRolle"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="ka:KommunikationsPartnerRolle"/> </xss:simpleType> </xss:element> <xss:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe"/> </xss:sequence> </xss:complexType></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><xss:complexType name="ZyklusListeOrgType"> <xss:sequence> <xss:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> </xss:sequence> </xss:complexType></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><xss:complexType name="ZyklusOrgType"> <xss:sequence> <xss:element name="zyklusNummer"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"/> </xss:simpleType> </xss:element> <xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"/> <xss:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xss:sequence> </xss:complexType></pre>

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd

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

Elements

Element tns:vx

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

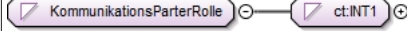
Simple Types

Simple Type tns:Organisation_ID

Namespace	http://vdv/ka/common/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation				
Diagram	<pre> classDiagram class tns:ReferenceNumberTwo { Organisation_ID } Organisation_ID --> tns:ReferenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Used by	<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> <xs:simpleType name="Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> </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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																																
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;"><xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>KVP</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>DL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>PV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="254"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZVM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																																

Simple Type tns:StatusCode

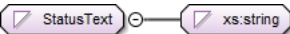
Namespace	http://vdv/ka/common/2																												
Annotations	Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)																												
Diagram	 <pre> classDiagram class StatusCode class ct:INT1 StatusCode < -- ct:INT1 </pre>																								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

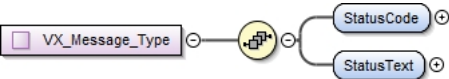
```

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> <xs:simpleType name="StatusText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

Complex Types

Complex Type tns:VX_Message_Type

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

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

Schemas

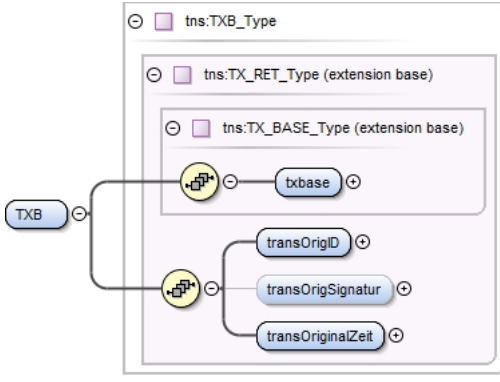
Imported schema XML-Schema_ION.xsd

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

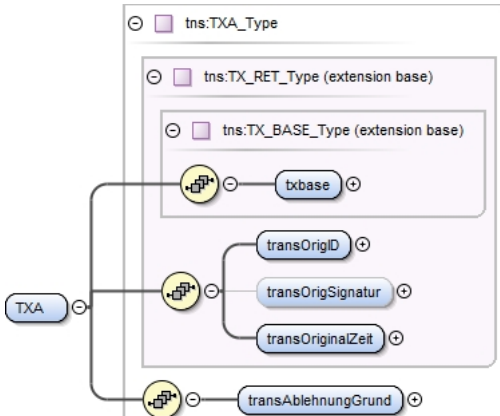
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.3.0
------------	--

Elements

Element tns:TXB

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

Element tns:TXA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	 <pre> classDiagram class TXA { <<Extension of TX_BASE_Type>> <<Attributes: txbase, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, transAblehnungGrund>> } </pre>

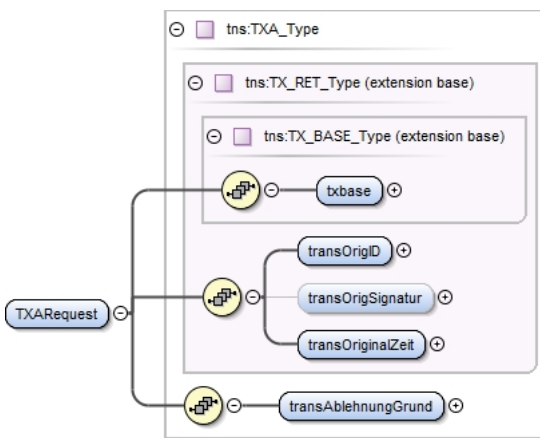
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXA_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXSNALISTSTATUS_List_Resp_Type
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><tns:TXA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ablehnung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXBRequest

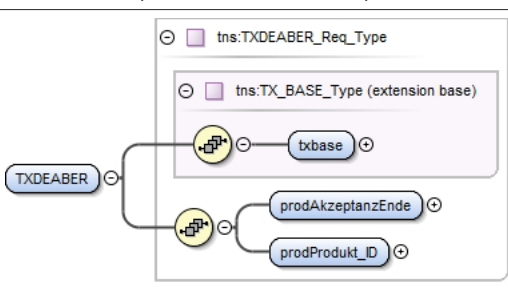
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXB_Type { <<tns:TXB_Type>> <<tns:TX_RET_Type (extension base)>> <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> } class TXBRequest { <<tns:TXBRequest>> } TXBRequest --> txbase : TXBRequest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

Element tns:TXDEABER

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"
Diagram	
Type	tns:TXDEABER_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXDEABER_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre><tns:TXDEABER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXDEABER></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></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 { <<tns:TX_SMIT_Type extension base>> <<tns:TX_BASE_Type extension base>> txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung appSperrkandidat } class tns:TX_SMIT_Type { <<tns:TX_BASE_Type extension base>> txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } class tns:TX_BASE_Type tns:TXSMITA_Type < -- tns:TX_SMIT_Type tns:TX_SMIT_Type < -- tns:TX_BASE_Type </pre>
Type	tns:TXSMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSMITA_Type
Properties	content: complex nillable: false
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSFREIMITA

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

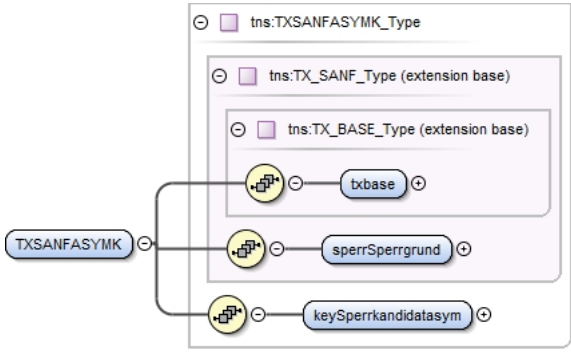
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type • tns:TXSFREIMITA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSFREIMITA>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

Element tns:TXSANFSYMK

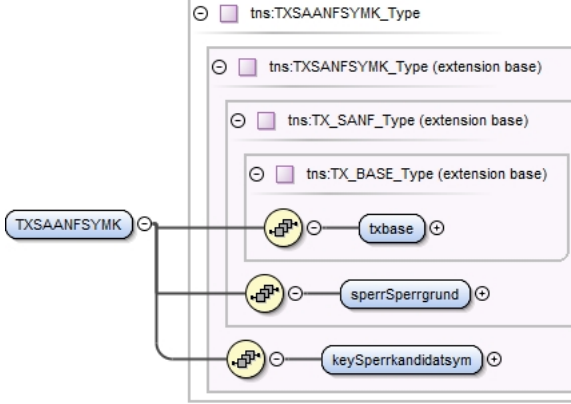
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFSYMK "0..1" --> "0..1" txbase TXSANFSYMK "0..1" --> "0..1" sperrSperrgrund TXSANFSYMK "0..1" --> "0..1" keySperrkandidatsym TX_SANF_Type "0..1" --> "0..1" TXBASE_Type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

Element tns: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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSANFASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufliebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type • tns:TXSAANFSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSAANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase></pre>

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

Element `tns:TXSAANFASYMK`

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<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"> • <code>tns:TX_BASE_Type</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:TX_SANF_Type</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:TXSANFASYMK_Type</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:TXSAANFASYMK_Type</code>
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> <tns:TXSAANFASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSAANFASYMK> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </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>

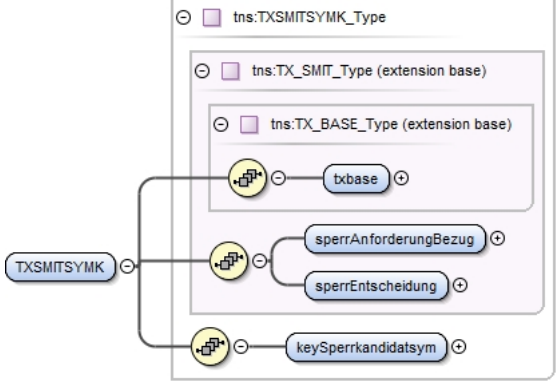
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug,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

Element tns:TXSFREIMITASYMK

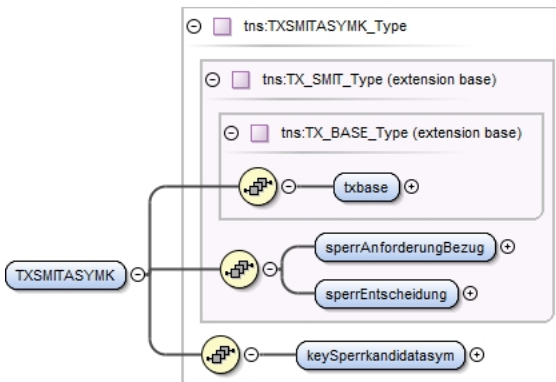
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITASYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> txbase TX_BASE_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug TX_BASE_Type "1..1" --> sperrEntscheidung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

Element tns:TXSMITSYMK

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

Diagram	
Type	tns:TXSMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSMITSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITSYMK>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITSYMK" type="tns:TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSMITASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITASYMK>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"></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 txs:TXSNAWA_Req_Type { <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionApplikation appNmTransaktionMAC } txs:TXSNAWA_Req_Type < -- tns:TX_BASE_Type </pre>
Type	tns:TXSNAWA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSNAWA_Req_Type
Properties	content: complex
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 txs:TXSNAWB_Req_Type { <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } txs:TXSNAWB_Req_Type < -- tns:TX_BASE_Type </pre>
Type	tns:TXSNAWB_Req_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWB_Req_Type
Properties	content: complex
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><ns:TXSNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </ns:TXSNAWB></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung" /</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
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><xss:simpleType name="SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer. Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt inkrementiert (z.B. 1 mal taeglich um 1:00 Uhr). Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle Sperrobjektzustaende, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert. Sie gilt Systemweit und ist nicht an Organisationen oder Rollen gebunden. Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der</pre>				

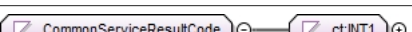
```

    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> <xs:simpleType name="PrintableString"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[-þ]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns:CommonServiceresultCode

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																									
Annotations	Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.																									
Diagram																										
Type	restriction of tns:INT1																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:CommonServiceresultCode 																									
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> <xs:simpleType name="CommonServiceresultCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <!-- <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erfolgreich</xs:documentation> </xs:annotation> --> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Falsche Senderrolle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"></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

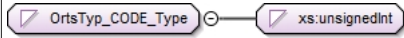
Namespace	http://vdv/ka/ion/2																																																																												
Annotations	Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten																																																																												
Diagram																																																																													
Type	restriction of tns:INT1																																																																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:NmTransaktionsTyp_CODE 																																																																												
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;">Keine Angabe</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;">Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</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;">Entwertung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">11</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">CI</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">12</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">CO</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">15</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Einzahlung - Berechtigung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">16</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">CI nach Fahrtfortsetzung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">18</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">NTP Aendern</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">20</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">21</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">22</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">BI</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">23</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">BO</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">24</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">INOUT</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">25</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">27</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Kontrolle</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">28</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; 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></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Belastungstransaktion WEB mit Autoload</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">30</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; 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><xs:simpleType name="NmTransaktionsTyp_CODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entwertung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="11"> <xs:annotation> <xs:documentation>CI</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="12"> <xs:annotation> <xs:documentation>CO</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="15"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einzahlung - Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="16"> <xs:annotation> <xs:documentation>CI nach Fahrtfortsetzung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="18"> <xs:annotation> <xs:documentation>NTP Aendern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="20"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="21"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="22"> <xs:annotation> <xs:documentation>BI</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="23"></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 { <<xs:unsignedInt>> } </pre>																																																																												
Type	restriction of xs:unsignedInt																																																																												
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td>Bushaltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td>U-Bahn- (Metro-)Station</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td>Bahnhof (Eisenbahn)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td>Verkaufsstelle</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td>Gebiet(auch fuer Zone)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td>Korridor</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>200</td><td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>201</td><td>Massenpersonalisierer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>202</td><td>areaList_ID</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>203</td><td>im Fahrzeug/Zug</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>204</td><td>TouchPoint</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>205</td><td>im Fahrzeug der Linie</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>206</td><td>im Fahrzeug der Zugnummer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>207</td><td>Teilzone</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>208</td><td>neutrale Zone</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>209</td><td>Wabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>210</td><td>Grosswabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>211</td><td>Tarifpunkt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>212</td><td>Backoffice</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>251</td><td>Ortsteil</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>252</td><td>Gemeinde</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>253</td><td>Kreis</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>254</td><td>Land</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>255</td><td>keine Angabe</td></tr> </table>		enumeration	0	Bushaltestelle	enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station	enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)	enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle	enumeration	11	Verkaufsstelle	enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)	enumeration	17	Korridor	enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel	enumeration	201	Massenpersonalisierer	enumeration	202	areaList_ID	enumeration	203	im Fahrzeug/Zug	enumeration	204	TouchPoint	enumeration	205	im Fahrzeug der Linie	enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer	enumeration	207	Teilzone	enumeration	208	neutrale Zone	enumeration	209	Wabe	enumeration	210	Grosswabe	enumeration	211	Tarifpunkt	enumeration	212	Backoffice	enumeration	251	Ortsteil	enumeration	252	Gemeinde	enumeration	253	Kreis	enumeration	254	Land	enumeration	255	keine Angabe
enumeration	0	Bushaltestelle																																																																											
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station																																																																											
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																																																																											
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																																																																											
enumeration	11	Verkaufsstelle																																																																											
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)																																																																											
enumeration	17	Korridor																																																																											
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																																																																											
enumeration	201	Massenpersonalisierer																																																																											
enumeration	202	areaList_ID																																																																											
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug																																																																											
enumeration	204	TouchPoint																																																																											
enumeration	205	im Fahrzeug der Linie																																																																											
enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer																																																																											
enumeration	207	Teilzone																																																																											
enumeration	208	neutrale Zone																																																																											
enumeration	209	Wabe																																																																											
enumeration	210	Grosswabe																																																																											
enumeration	211	Tarifpunkt																																																																											
enumeration	212	Backoffice																																																																											
enumeration	251	Ortsteil																																																																											
enumeration	252	Gemeinde																																																																											
enumeration	253	Kreis																																																																											
enumeration	254	Land																																																																											
enumeration	255	keine Angabe																																																																											
Used by	Element	tns:Ort_ID_Type/ortTyp																																																																											
Source	<pre> <xs:simpleType name="OrtsTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ortstypen BOM 6_44</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bushaltestelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>U-Bahn- (Metro-)Station</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bahnhof (Eisenbahn)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:AuftragsTyp_CODE 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Element	tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp
Source	<pre> <xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.</xs:documentation> </xs:annotation> <!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --> <xs:restriction base="ct:INT1"/> </xs:simpleType> </pre>	

Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2											
Annotations	Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.											
Diagram												
Type	restriction of tns:INT1											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 											
Facets	<table border="1"> <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><xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Abrechnungsverfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pre-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Post-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Trip-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type

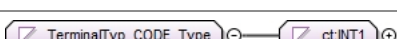
Namespace	http://vdv/ka/ion/2																									
Annotations	Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).																									
Diagram	<pre> classDiagram class Bezahlart_CODE_Type class ct:INT1 Bezahlart_CODE_Type ⊥— ct:INT1 </pre>																									
Type	restriction of tns:INT1																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type 																									
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Bar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Kreditkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 POB/PEB</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6 EC-Karte/Lastschrift</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8 Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17 ec-Cash</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24 Geldkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25 Mastercard</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>26 Visacard</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Bar	enumeration	3 Kreditkarte	enumeration	5 POB/PEB	enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8 Werteinheiten	enumeration	17 ec-Cash	enumeration	24 Geldkarte	enumeration	25 Mastercard	enumeration	26 Visacard
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0 Keine Angabe																									
enumeration	1 Bar																									
enumeration	3 Kreditkarte																									
enumeration	5 POB/PEB																									
enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift																									
enumeration	8 Werteinheiten																									
enumeration	17 ec-Cash																									
enumeration	24 Geldkarte																									
enumeration	25 Mastercard																									
enumeration	26 Visacard																									
Used by	Element tns:TX_BER_Type/berBezahlArt																									
Source	<pre><xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration></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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TerminalTyp_CODE_Type 																														
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> <xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verkaufsautomat (z. B. Berechtigungen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kartenausgabeterminale</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kartenueckgabeterminale</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation>Multifunktionsterminal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Informationsterminal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="13"> <xs:annotation> <xs:documentation>Terminal beim Massenpersonalisierer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="14"> <xs:annotation> <xs:documentation>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="15"> <xs:annotation> </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

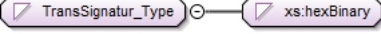
Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)	
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_ID_Type class ct:ReferenceNumberThree SAM_ID_Type "1" -- "3" ct:ReferenceNumberThree </pre>	
Type	tns:ReferenceNumberThree	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: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

Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2									
Annotations	Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40									
Diagram	<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> <xs:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt" > <xs:enumeration value="1" /> <xs:enumeration value="2" /> <xs:enumeration value="3" /> <xs:enumeration value="4" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

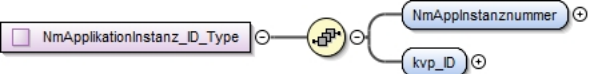
Simple Type tns:TransSignatur_Type

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

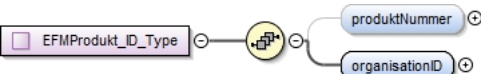
Annotations	Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur
Source	<pre><xs:simpleType name="TransSignatur_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="128" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></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><xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns: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><xs:complexType name="EFMPprodukt_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur EFMPprodukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

<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	<pre> classDiagram class Berechtigung_ID_Type { attribute berechtigungNummer attribute kvp_ID } </pre>
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> <xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:Ort_ID_Type

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

Complex Type tns:Terminal_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Terminal_ID_Type { attribute terminalTyp attribute terminalNummer attribute terminalOwner_ID } </pre>
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Source	<pre> <xs:complexType name="Terminal_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Terminal_ID</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

```

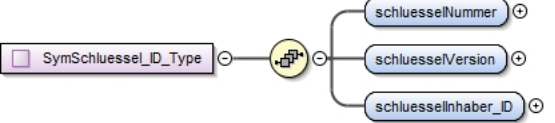
<xs:sequence>
  <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert -->
  <xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/>
  <xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>
  <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert -->
  <xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/>
</xs:sequence>
</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> <xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/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> <xs:complexType name="SymSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Schluessel ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1"/> <xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/> <xs:element name="schluesselnInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type

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

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

Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class appNmTransaktionMAC_Type { <<MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen>> } 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><xs:complexType name="appNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> <xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC_Type { <<MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen>> } 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><xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType></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"> tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID tns:TX_RET_Type/transOrigID tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug
Model	transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Source	<pre> <xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (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.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /> <xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle" /> <xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns: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"> tns:TX_BASE_Type/txbase

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

Complex Type tns:TX_BASE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram TX_BASE_Type < -- txbase </pre>
Used by	<p>Complex Types</p> <ul style="list-style-type: none"> ko:TXKKPRODLIST_Req_Type, ko:TXKK_Req_Type, ko:TXSFREIA_Req_Type, ko:TXSFREIB_Req_Type, ko:TXSFREIKASYM_Req_Type, ko:TXSFREIKSYM_Req_Type, ko:TXSFREIO_Req_Type, ko:TXSFREIS_Req_Type, ko:TXSInfBer_Req_Type, ko:TXSInfOrg_Req_Type, ko:TXSLDNM_Req_Type, ko:TXSL_Req_Type, ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type, ko:TXSNAW_List_Req_Type, ko:TX_SAUF_Req_Type, tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_Req_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_BASE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisdaten fuer alle Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation></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 < -- 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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type
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> <xs:complexType name="TX_RET_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/> <xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TX_SMIT_Type

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

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

Complex Type tns:TX_SANF_Type

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

Complex Type tns:TX_BER_Type

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

Complex Type tns:TXB_Type

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

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

Complex Type tns:TXAS_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type "1..1" --> txbase TXAS_Type "1..1" --> transSendeAuftrag TXAS_Type "1..1" --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type" > <xs:sequence> <xs:element name="transSendeAuftrag" > <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString" > <xs:minLength value="0" /> <xs:maxLength value="10" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)--> <xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```

        </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 < -- 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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXDEABER_Req_Type
Used by	Element tns:TXDEABER
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSMITA_Type

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

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

Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type

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

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

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

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

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

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

Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type

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

Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TXSAANFSYMK_Type TXSAANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "3..1" --> txbase TX_BASE_Type "3..1" --> sperrSperrgrund TX_BASE_Type "3..1" --> keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type • tns:TXSAANFSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSAANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFASYMK_Type < -- TXSAANFASYMK_Type TXSAANFASYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "3..1" --> txbase TX_BASE_Type "3..1" --> sperrSperrgrund TX_BASE_Type "3..1" --> keySperrkandidatasym </pre>
Type	extension of tns:TXSANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type • tns:TXSAANFASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"> </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 TXSFREIMITSYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIMITSYMK_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatsym } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type" > <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type

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

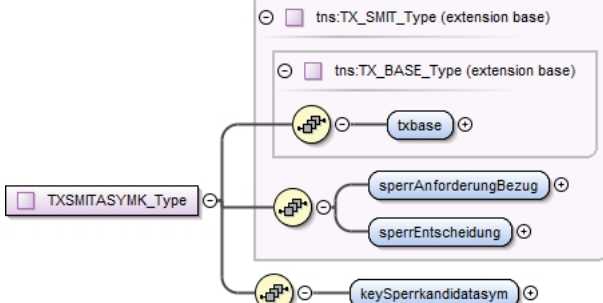
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType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

Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type

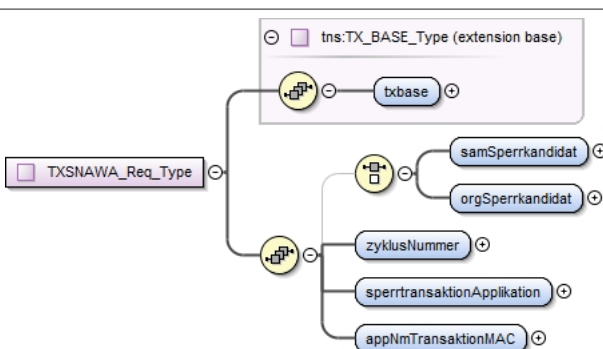
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITSYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXSMITSYMK_Type "0..1" --> "0..1" txbase TXSMITSYMK_Type "0..1" --> "0..1" sperrAnforderungBezug TXSMITSYMK_Type "0..1" --> "0..1" sperrEntscheidung TXSMITSYMK_Type "0..1" --> "0..1" keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type

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

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

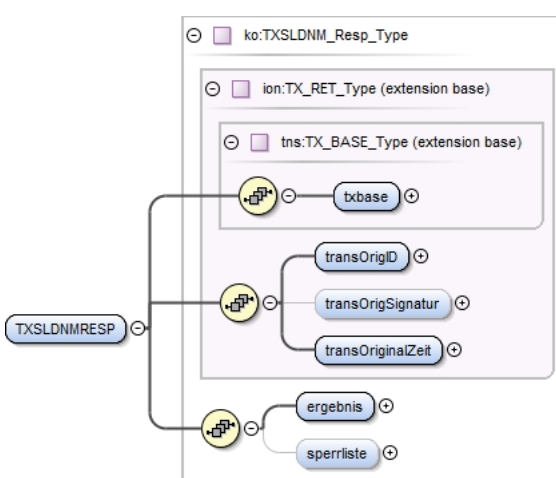
Elements

Element ko:TXSLDNMREQ

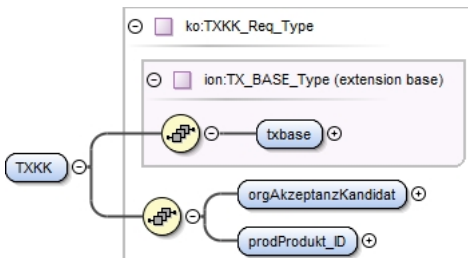
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperlliste"
Diagram	<pre> classDiagram TXSLDNMREQ < -- TX_BASE_Type TXSLDNMREQ < -- TXSLDNM_Req_Type TXSLDNMREQ < -- ion:TX_BASE_Type TXSLDNMREQ < -- ion:TXSLDNM_Req_Type TXSLDNMREQ < -- ion:TXSLDNMREQ TXSLDNMREQ < -- ion:txbase TXSLDNMREQ < -- ion:letzteSperrlistenZyklusNummer </pre>
Type	ko:TXSLDNM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TXSLDNM_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , letzteSperrlistenZyklusNummer
Children	letzteSperrlistenZyklusNummer, txbase
Instance	<ko:TXSLDNMREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLDNMREQ>
Source	<pre> <xs:element name="TXSLDNMREQ" type="ko:TXSLDNM_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperlliste"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSLDNM_Resp_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><ko:TXSLDNMRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLDNMRESP></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLDNMRESP" type="ko:TXSLDNM_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstantwort: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperlliste"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXKK_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre><ko:TXKK> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXKK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXKK" type="ko:TXKK_Req_Type"> <xs:annotation></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 < -- ko:TXKKDEA_Req_Type TXKKDEA < -- ko:TXKK_Req_Type TXKKDEA < -- ion:TX_BASE_Type TXKKDEA --> txbase TXKKDEA --> orgAkzeptanzKandidat TXKKDEA --> prodProdukt_ID </pre>
Type	ko:TXKKDEA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TXKK_Req_Type ko:TXKKDEA_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre><ko:TXKKDEA> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXKKDEA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXKKDEA" type="ko:TXKKDEA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSAUFA

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

	<ul style="list-style-type: none"> • ko:TX_SAUF_Req_Type • ko:TXSAUFA_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , sperrModus{0,1} , appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrLoeschDatum
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrLoeschDatum, sperrModus, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><ko:TXSAUFA> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSAUFA></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXSAUFA" type="ko:TXSAUFA_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Applikation" </ <xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element ko:TXSAUFB

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram TXSAUFB --> TX_SAUFB_Req_Type TX_SAUFB_Req_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- sperrModus sperrModus < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- prodProdukt_ID TX_BASE_Type < -- berBerechtigung_ID TX_BASE_Type < -- berSynchronNummer TX_BASE_Type < -- sperreVon TX_BASE_Type < -- sperrLoeschDatum </pre>
Type	ko:TXSAUFB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TX_SAUF_Req_Type • ko:TXSAUFB_Req_Type
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><ko:TXSAUFB> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSAUFB></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXSAUFB" type="ko:TXSAUFB_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung" </ <xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></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 < -- ko::TX_SAUF_Req_Type ko::TX_SAUF_Req_Type < -- ion::TX_BASE_Type ion::TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" txbase ion::TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" sperrSperrgrund ion::TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" keySperrkandidat TXSAUFKASYM "1..1" --> "1..1" keyAkzeptanzEnde TXSAUFKASYM "1..1" --> "1..1" keySperrkandidat </pre>
Type	ko:TXSAUFKASYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TX_SAUF_Req_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSAUFKASYM_Req_Type
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 < -- ko::TX_SAUF_Req_Type ko::TX_SAUF_Req_Type < -- ion::TX_BASE_Type ion::TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" txbase ion::TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" sperrSperrgrund ion::TX_BASE_Type "1..1" --> "1..1" keySperrkandidat TXSAUFKSYM "1..1" --> "1..1" keyAkzeptanzEnde TXSAUFKSYM "1..1" --> "1..1" keySperrkandidat </pre>
Type	ko:TXSAUFKSYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TX_SAUF_Req_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSAUFKSYM_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase

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

Element ko:TXSAUFO

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrauftag fuer eine Organisation"
Diagram	
Type	ko:TXSAUFO_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TX_SAUF_Req_Type • ko:TXSAUFO_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><ko:TXSAUFO> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSAUFO></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSAUFO" type="ko:TXSAUFO_Req_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrauftag fuer eine Organisation"</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>

Element ko:TXSAUFS

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

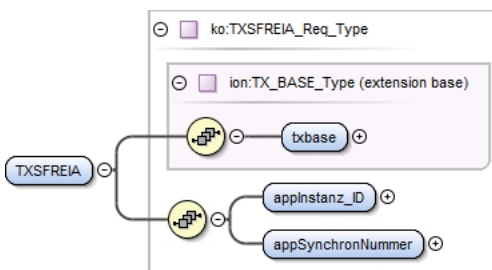
Type	ko:TXSAUFS_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TX_SAUF_Req_Type • ko:TXSAUFS_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer , sperrLoeschDatum
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrLoeschDatum,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

Element ko:TXSFREIB

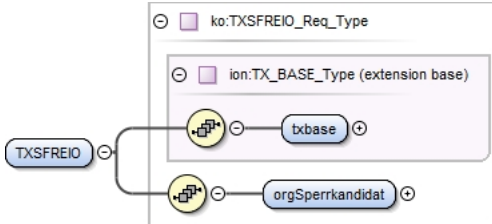
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram class ion::TX_BASE_Type { <<extension base>> } class ko::TXSFREIB_Req_Type { <<ko::TXSFREIB_Req_Type>> <<ion::TX_BASE_Type extension base>> txbase berBerechtigung_ID berSynchronNummer prodProduktID } TXSFREIB <--> ko::TXSFREIB_Req_Type </pre>
Type	ko:TXSFREIB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSFREIB_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , prodProduktID
Children	berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , prodProduktID , txbase
Instance	<ko:TXSFREIB> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSFREIB>
Source	<pre> <xs:element name="TXSFREIB" type="ko:TXSFREIB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Berechtigung"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element ko: TXSFREIA

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

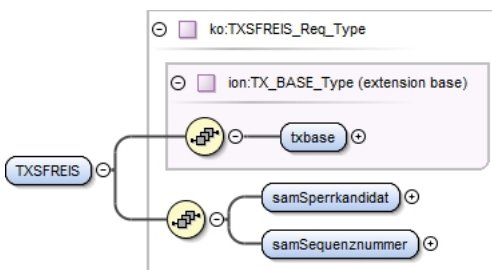
Diagram	
Type	ko:TXSFREIA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TXSFREIA_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , appInstanz_ID , appSynchronNummer
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, txbase
Instance	<pre><ko:TXSFREIA> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSFREIA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIA" type="ko:TXSFREIA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Applikation"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSFREIO

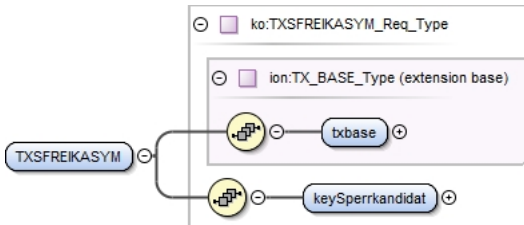
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer SAMs"
Diagram	
Type	ko:TXSFREIO_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TXSFREIO_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat,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

Element ko:TXSFREIS

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

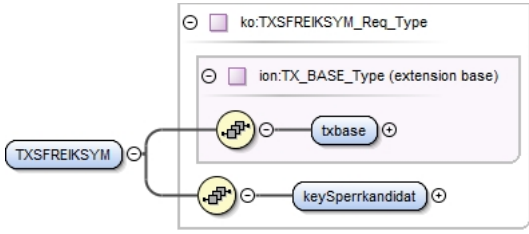
Diagram	
Type	ko:TXSFREIS_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSFREIS_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><ko:TXSFREIS> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSFREIS></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIS" type="ko:TXSFREIS_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSFREIKASYM

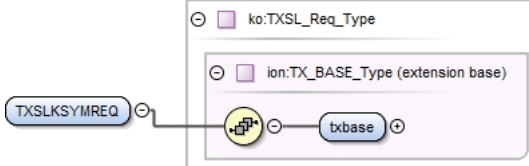
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"
Diagram	
Type	ko:TXSFREIKASYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSFREIKASYM_Req_Type
Properties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

Element ko:TXSFREIKSYM

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

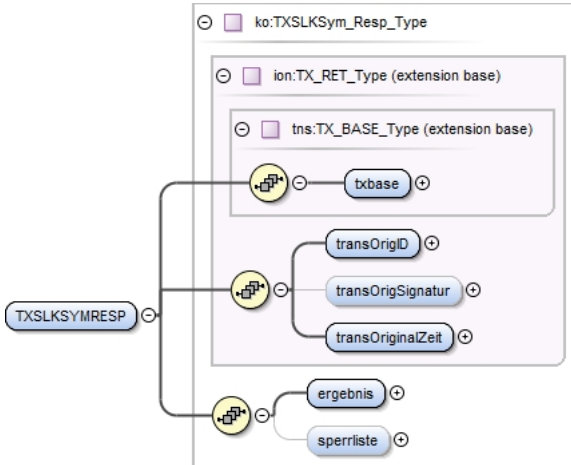
Diagram	
Type	ko:TXSFREIKSYM_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSFREIKSYM_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Instance	<pre><ko:TXSFREIKSYM> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSFREIKSYM></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIKSYM" type="ko:TXSFREIKSYM_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schluessel"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSLKSYMREQ

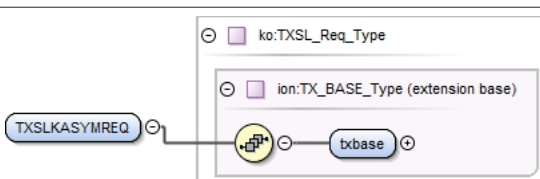
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schluesseln"
Diagram	
Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSL_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre><ko:TXSLKSYMREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLKSYMREQ></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLKSYMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schluesseln"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSLKSYM_RESP_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><ko:TXSLKSYMRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLKSYMRESP></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLKSYMRESP" type="ko:TXSLKSYM_RESP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schluesseln"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSL_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre><ko:TXSLKASYMREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLKASYMREQ></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLKASYMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 < -- ion::TX_RET_Type < -- tns::TX_BASE_Type TXSLKASYMRESP < --> txbase TXSLKASYMRESP < --> transOrigID TXSLKASYMRESP < --> transOrigSignatur TXSLKASYMRESP < --> transOriginalZeit TXSLKASYMRESP < --> ergebnis TXSLKASYMRESP < --> sperrliste </pre>
Type	ko:TXSLKAsym_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSLKAsym_Resp_Type
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 < -- ion::TX_BASE_Type TXSLNMREQ < --> txbase </pre>
Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSL_Req_Type
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 < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXSLNMRESP < -- TXSLNM_Resp_Type TXSLNMRESP { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit ergebnis sperrliste } </pre>
Type	ko:TXSLNM_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSLNM_Resp_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><ko:TXSLNMRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLNMRESP></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLNMRESP" type="ko:TXSLNM_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstantwort: "Sperrliste Nutzermedium"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSLORGREQ

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram TXSLORGREQ < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_REQ_Type TXSLORGREQ < -- TXSL_Req_Type TXSLORGREQ { txbase } </pre>
Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSL_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre><ko:TXSLORGREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLORGREQ></pre>

	<code></ko:TXSLORGREQ></code>
Source	<pre> <xs:element name="TXSLORGREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Organisation"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element ko:TXSLORGRESP

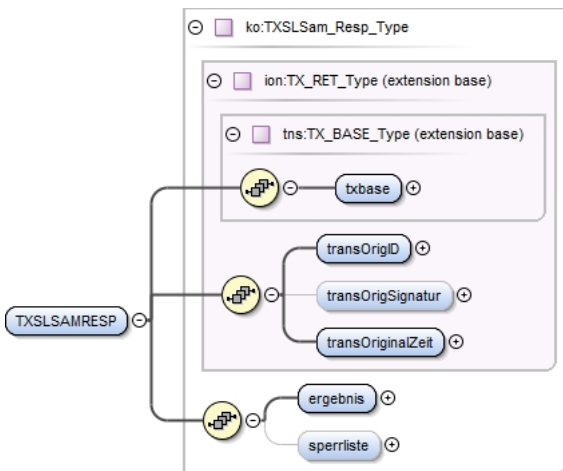
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrliste Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram TXSLORGRESP < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXSLORGRESP { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit ergebnis sperrliste } </pre>
Type	ko:TXSLOrg_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSLOrg_Resp_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre> <ko:TXSLORGRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLORGRESP> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXSLORGRESP" type="ko:TXSLOrg_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstantwort "Sperrliste Organisation"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element ko:TXSLSAMREQ

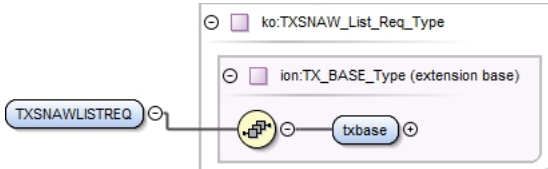
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrliste SAM"
Diagram	<pre> classDiagram TXSLSAMREQ < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_REQ_Type TXSLSAMREQ { txbase } </pre>
Type	ko:TXSL_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSL_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase

Instance	<pre><ko:TXSLSAMREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLSAMREQ></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLSAMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrliste SAM"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSLSAMRESP

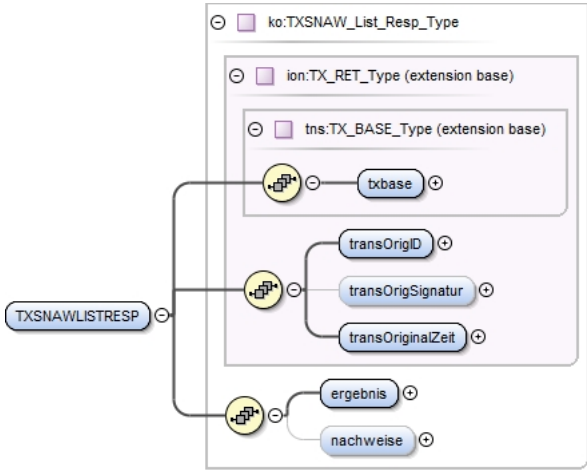
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrliste SAM"
Diagram	
Type	ko:TXSLSam_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSLSam_Resp_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1}
Children	ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><ko:TXSLSAMRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLSAMRESP></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSLSAMRESP" type="ko:TXSLSam_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstantwort "Sperrliste SAM"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSNAWLISTREQ

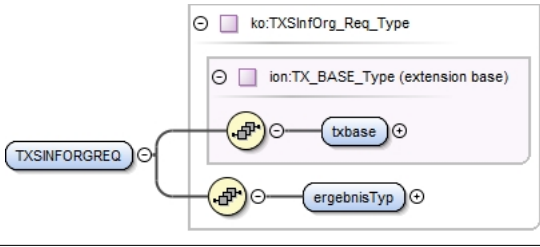
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen"
Diagram	
Type	ko:TXSNAW_List_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSNAW_List_Req_Type
Properties	content: complex

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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSNAW_List_Resp_Type
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 abgeholt Listen)"
Diagram	

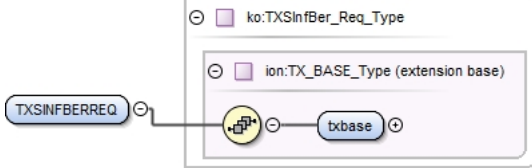
Type	ko:TXSInfOrg_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSInfOrg_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , ergebnisTyp
Children	ergebnisTyp, txbase
Instance	<pre><ko:TXSINFORGREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSINFORGREQ>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

Element ko:TXSINFORGRESP

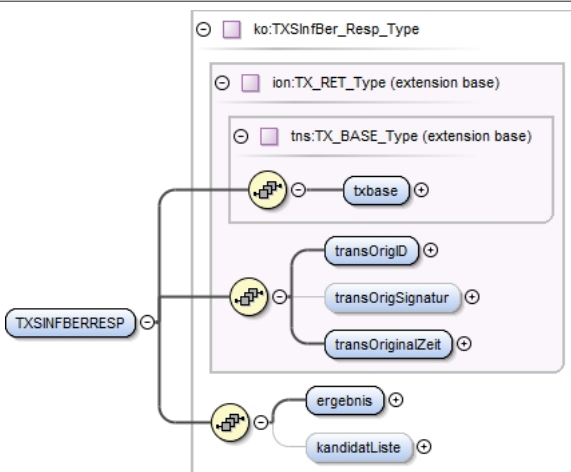
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholte Listen)"
Diagram	<pre> classDiagram class TXSINFORGRESP { <<ko:TXSInfOrg_Resp_Type>> <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase { transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } ergebnis { kandidatListe zyklusListe } } </pre>
Type	ko:TXSInfOrg_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type • ko:TXSInfOrg_Resp_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , (kandidatListe zyklusListe)
Children	ergebnis, kandidatListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase, zyklusListe
Instance	<pre><ko:TXSINFORGRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSINFORGRESP></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSINFORGRESP" type="ko:TXSInfOrg_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholte Listen)"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSInfBer_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre><ko:TXSINFBERREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSINFBERREQ></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSINFBERREQ" type="ko:TXSInfBer_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSInfBer_Resp_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , kandidatListe{0,1}
Children	ergebnis, kandidatListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><ko:TXSINFBERRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSINFBERRESP></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSINFBERRESP" type="ko:TXSInfBer_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 { <<ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type>> } class TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type>> } TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ < -- TX_BASE_Type TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ "1..1" --> txbase : txbase TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ "1..1" --> anzahlSperrnachweise : anzahlSperrnachweise TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ "1..1" --> daten : daten </pre>
Type	ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type
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 { <<ion:TXB_Type>> } class TXB_Type { <<tns:TXB_Type>> } class TX_RET_Type { <<tns:TX_RET_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> } TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP < -- TXB_Type TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP < -- TX_RET_Type TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP "1..1" --> txbase : txbase TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP "0..1" --> transOrigID : transOrigID TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP "0..1" --> transOrigSignatur : transOrigSignatur TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP "0..1" --> transOriginalZeit : transOriginalZeit </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<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 Abliefern 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 TXSNAWLSTATUSREQ < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXSNAWLSTATUSREQ --> txbase TXSNAWLSTATUSREQ --> transOrigID TXSNAWLSTATUSREQ --> transOrigSignatur TXSNAWLSTATUSREQ --> transOriginalZeit </pre>
Type	ko:TXSNAWLSTATUSSTATUS_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSNAWLSTATUSSTATUS_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<ko:TXSNAWLSTATUSREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSNAWLSTATUSREQ>
Source	<pre> <xs:element name="TXSNAWLSTATUSSTATUSREQ" type="ko:TXSNAWLSTATUSSTATUS_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Request, Anfordern einer Ergebnisliste fuer die Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element ko : TXSNAWLISTSTATUSRESP

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Response, Ergebnisliste bei erfolgreicher Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES
Diagram	<pre> classDiagram class TXSNAWLSTATUSRESP { <<ko:TXSNAWLSTATUS_Resp_Type>> } class ion:TX_RET_Type { <<extension base>> } class ns:TX_BASE_Type { <<extension base>> } class txbase { <<txbase>> } class transOrigID { <<transOrigID>> } class transOrigSignature { <<transOrigSignature>> } class transOriginalZeit { <<transOriginalZeit>> } class anzahlVerarbeitet { <<anzahlVerarbeitet>> } class anzahlAbgelehnt { <<anzahlAbgelehnt>> } class daten { <<daten>> } TXSNAWLSTATUSRESP "0..1" --> ion ion "0..1" --> ns ns "*" --> txbase txbase "*" --> transOrigID txbase "*" --> transOrigSignature txbase "*" --> transOriginalZeit txbase "*" --> anzahlVerarbeitet txbase "*" --> anzahlAbgelehnt txbase "*" --> daten </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the TXSNAWLSTATUSRESP message. It starts with a sequence of inheritance and aggregation relationships:</p> <ul style="list-style-type: none"> The message type <code>TXSNAWLSTATUSRESP</code> inherits from <code>ion:TX_RET_Type</code>. <code>ion:TX_RET_Type</code> inherits from <code>ns:TX_BASE_Type</code>. <code>ns:TX_BASE_Type</code> has multiple aggregations with <code>txbase</code>: <ul style="list-style-type: none"> <code>txbase</code> has multiple aggregations with <code>transOrigID</code>, <code>transOrigSignature</code>, and <code>transOriginalZeit</code>. <code>txbase</code> also has multiple aggregations with <code>anzahlVerarbeitet</code>, <code>anzahlAbgelehnt</code>, and <code>daten</code>.

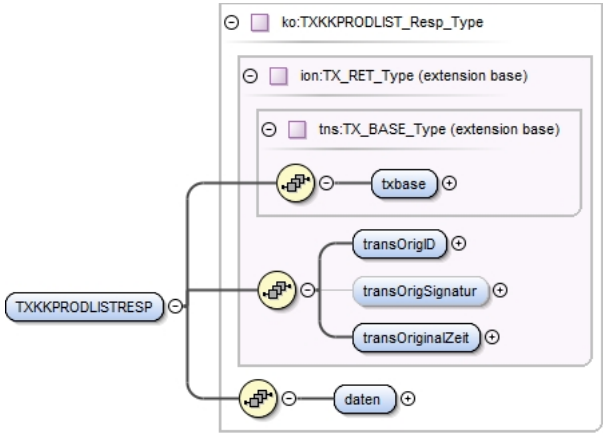
Type	ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , anzahlVerarbeitet , anzahlAbgelehnt , daten
Children	anzahlAbgelehnt, anzahlVerarbeitet, daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSNAWLISTSTATUSRESP" type="ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Response, Ergebnisliste bei erfolgter Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 --> txbase txbase < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXKKPRODLIST_REQ_Type </pre>
Type	ko:TXKKPRODLIST_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXKKPRODLIST_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre><ko:TXKKPRODLISTREQ> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXKKPRODLISTREQ></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXKKPRODLISTREQ" type="ko:TXKKPRODLIST_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefern einer Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

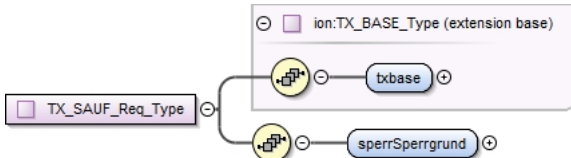
Element ko:TXKKPRODLISTRESP

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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type
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> <xs:element name="TXKKPRODLISTRESP" type="ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TX_SAUF_Req_Type
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> <xs:complexType name="TX_SAUF_Req_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Erweiterung um die Basisdaten fuer Sperrauftraege</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> </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 < -- TX_BASE_Type TXSL_Req_Type --> txbase </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSL_Req_Type
Used by	Elements ko:TXSLKASYMREQ, ko:TXSLKSYMREQ, ko:TXSLNMREQ, ko:TXSLORGREQ, ko:TXSLSAMREQ
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSL_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden von Sperrlisten" </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type" > </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 < -- TX_BASE_Type TXSLDNM_Req_Type --> txbase TXSLDNM_Req_Type --> letzteSperrlistenZyklusNummer </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSLDNM_Req_Type
Used by	Element ko:TXSLDNMREQ
Model	txbase, letzteSperrlistenZyklusNummer
Children	letzteSperrlistenZyklusNummer, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSLDNM_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Aufforderung zum Senden von Diffenzsperrlisten" </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type" > <xs:sequence> <xs:element name="letzteSperrlistenZyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 < -- 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"> tns:TX_BASE_Type ko:TXKK_Req_Type
Used by	Complex Type ko:TXKKDEA_Req_Type Element ko:TXKK
Model	txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXKK_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 < -- 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"> tns:TX_BASE_Type ko:TXKK_Req_Type ko:TXKKDEA_Req_Type
Used by	Element ko:TXKKDEA
Model	txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID
Children	orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXKKDEA_Req_Type"> <xs:annotation> </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 < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXKKPRODLIST_Req_Type
Used by	Element ko:TXKKPRODLISTREQ
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXKKPRODLIST_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefern einer Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type TX_RET_Type < -- daten TX_RET_Type < -- transOrigID TX_RET_Type < -- transOrigSignatur TX_RET_Type < -- transOriginalZeit </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type
Used by	Element ko:TXKKPRODLISTRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , daten
Children	daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXKKPRODLIST_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType> </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

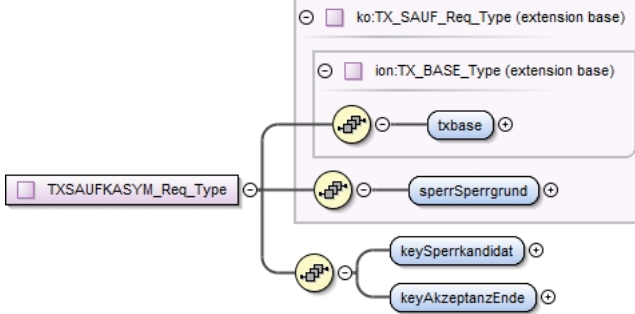
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram TXSAUFA_Req_Type < -- TX_SAUF_Req_Type TX_SAUF_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSAUFA_Req_Type { txbase sperrSperrgrund sperrModus appInstanz_ID appSynchronNummer sperrLoeschDatum } </pre>
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TX_SAUF_Req_Type ko:TXSAUFA_Req_Type
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> <xs:complexType name="TXSAUFA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Applikation"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> <xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Ende der Sperre muss immer eingetragen werden. Bei diesem Auftrag ist es das Ende der Gueltigkeit der Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ko:TXSAUFB_Req_Type

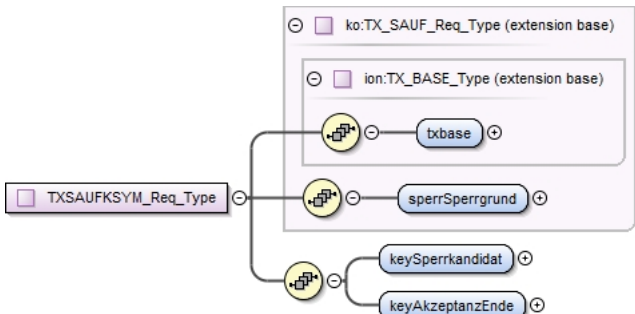
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram TX_SAUF_Req_Type < -- TXSAUFB_Req_Type TX_BASE_Type < -- TX_SAUF_Req_Type TXSAUFB_Req_Type { txbase sperrSperrgrund sperrModus prodProdukt_ID berBerechtigung_ID berSynchronNummer sperreVon sperrLoeschDatum } </pre>
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TX_SAUF_Req_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSAUFB_Req_Type
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> <xs:complexType name="TXSAUFB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> <xs:element name="sperreVon" type="ct:Date" maxOccurs="1" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Handelt es sich um eine temporaere Sperre so kann hier der Anfangszeitpunkt der Sperre festgelegt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Handelt es sich um eine temporaere Sperre so steht hier das Datum des Ablaufs, ansonsten wird das Ablaufdatum der Gueltigkeit der Berechtigung eingetragen.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TX_SAUF_Req_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSAUFKASYM_Req_Type
Used by	Element ko:TXSAUFKASYM
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAUFKASYM_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen asymmetrischen Schluessel"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TX_SAUF_Req_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSAUFKSYM_Req_Type
Used by	Element ko:TXSAUFKSYM
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde
Children	keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAUFKSYM_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen symmetrischen Schluessel"</xs:documentation> </xs:annotation></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 < -- TX_SAUF_Req_Type TX_SAUF_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSAUFO_Req_Type "0..1" --> "0..1" txbase TXSAUFO_Req_Type "0..1" --> "0..1" sperrSperrgrund TXSAUFO_Req_Type "0..1" --> "0..1" orgSperrkandidat </pre>
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TX_SAUF_Req_Type ko:TXSAUFO_Req_Type
Used by	Element ko:TXSAUFO
Model	txbase, sperrSperrgrund, orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSAUFO_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Organisation"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 < -- TX_SAUF_Req_Type TX_SAUF_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSAUFS_Req_Type "0..1" --> "0..1" txbase TXSAUFS_Req_Type "0..1" --> "0..1" sperrSperrgrund TXSAUFS_Req_Type "0..1" --> "0..1" samSperrkandidat TXSAUFS_Req_Type "0..1" --> "0..1" samSequenznummer TXSAUFS_Req_Type "0..1" --> "0..1" sperrLoeschDatum </pre>
Type	extension of ko:TX_SAUF_Req_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TX_SAUF_Req_Type • ko:TXSAUFS_Req_Type
Used by	Element ko:TXSAUFS
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer , sperrLoeschDatum
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrLoeschDatum, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAUFS_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen SAM"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>SamId des zu sperrenden SAMs.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sequenznummer ab der produzierte Nutzermedien betroffen sind.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ablaufdatum des SAM-Zertifikats.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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 < -- TXSFREIB_Req_Type ion::TX_BASE_Type < -- ion::TX_BASE_Type TXSFREIB_Req_Type { <<berBerechtigung_ID : Berechtigung_ID_Type>> <<berSynchronNummer : SequenceNumberOne>> <<prodProduktID : EFMProdukt_ID_Type>> } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSFREIB_Req_Type
Used by	Element ko:TXSFREIB
Model	txbase , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , prodProduktID
Children	berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, prodProduktID, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Berechtigung"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> <xs:element name="prodProduktID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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	<pre> classDiagram TXSFREIA_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIA_Req_Type < --> appInstanz_ID TXSFREIA_Req_Type < --> appSynchronNummer TXSFREIA_Req_Type --> txbase </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSFREIA_Req_Type
Used by	Element ko:TXSFREIA
Model	txbase , appInstanz_ID , appSynchronNummer
Children	appInstanz_ID, appSynchronNummer, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Applikation"<!--</xs:documentation--></xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ko:TXSFREIO_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIO_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIO_Req_Type < --> orgSperrkandidat </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSFREIO_Req_Type
Used by	Element ko:TXSFREIO
Model	txbase , orgSperrkandidat
Children	orgSperrkandidat, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIO_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"<!--</xs:documentation--></xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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

Complex Type ko:TXSFREIS_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer SAMS"
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIS_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIS_Req_Type < --> txbase TXSFREIS_Req_Type < --> samSperrkandidat TXSFREIS_Req_Type < --> samSequenznummer </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSFREIS_Req_Type
Used by	Element ko:TXSFREIS
Model	txbase , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIS_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer SAMS"</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ko:TXSFREIKASYM_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIKASYM_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIKASYM_Req_Type < --> txbase TXSFREIKASYM_Req_Type < --> keySperrkandidat </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSFREIKASYM_Req_Type
Used by	Element ko:TXSFREIKASYM
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIKASYM_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 < -- TX_BASE_Type TXSFREIKSYM_Req_Type --> txbase TXSFREIKSYM_Req_Type --> keySperrkandidat </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSFREIKSYM_Req_Type
Used by	Element ko:TXSFREIKSYM
Model	txbase , keySperrkandidat
Children	keySperrkandidat, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIKSYM_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schluessels"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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 --> zyklusNummer TXSLKAsym_SL_DATA_Type --> zyklusDatum TXSLKAsym_SL_DATA_Type --> daten </pre>
Used by	Element ko:TXSLKAsym_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSLKAsym_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrliste aller asymmetrische Schluesselsperren</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs: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> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime" /> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" /> <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</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 < -- 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> <xs:complexType name="TXSLKSym_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrliste aller symmetrische Schluesselsperren</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs: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> </xs:element> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslksym.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 "TXSLKSym_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type ko:TXSLNM_Resp_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Sperrliste Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram TXSLNM_Resp_Type < -- ion:TX_RET_Type { extension base } TXSLNM_Resp_Type < -- 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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSLNM_Resp_Type
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><xs:complexType name="TXSLNM_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrliste Nutzermedium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <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> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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 { <<Typ: Sperrliste Nutzermedium - Daten ueber Sperrliste>> } class zyklusNummer class zyklusDatum class daten TXSLNM_SL_DATA_Type "3" -- "1" zyklusNummer : TXSLNM_SL_DATA_Type "3" -- "1" zyklusDatum : TXSLNM_SL_DATA_Type "3" -- "1" daten : </pre>
Used by	Element ko:TXSLNM_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre><xs:complexType name="TXSLNM_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrliste Nutzermedium - Daten ueber Sperrliste</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs: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> </xs:element> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txsl.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://vdv/ka/kose/file/common durch das Element "TXSLNM_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></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 < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- ko::TXSLOrg_Resp_Type ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --> txbase : txbase ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --> transOrigID : transOrigID ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --> transOrigSignatur : transOrigSignatur ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --> transOriginalZeit : transOriginalZeit ko::TXSLOrg_Resp_Type "1..1" --> ergebnis : ergebnis ko::TXSLOrg_Resp_Type "0..1" --> sperrliste : sperrliste </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSLOrg_Resp_Type
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> <xs:complexType name="TXSLOrg_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort: "Sperrliste Organisation"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLOrg_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> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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" --> zyklusNummer : zyklusNummer TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" --> zyklusDatum : zyklusDatum TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" --> daten : daten </pre>
Used by	Element ko:TXSLOrg_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSLOrg_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> </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 < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- 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"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSLSam_Resp_Type
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> <xss:complexType name="TXSLSam_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort: "Sperrliste SAM"</xs:documentation> </xs:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xss:element> <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLSam_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> </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 < -- 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> <xs:complexType name="TXSLSam_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrliste SAM - Daten ueber Sperrliste</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <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> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslsam.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://vdv/ka/kose/file/common durch das Element "TXSLSam_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type ko:TXSLDNM_Resp_Type

Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort Differenzsperrliste Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram TXSLDNM_Resp_Type < -- 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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSLDNM_Resp_Type
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> <xs:complexType name="TXSLDNM_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort Differenzsperrliste Nutzermedium</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLDNM_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> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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..1" o-- zyklusNummerVon TXSLDNM_SL_DATA_Type "1..1" o-- zyklusDatumVon TXSLDNM_SL_DATA_Type "1..1" o-- zyklusNummerBis TXSLDNM_SL_DATA_Type "1..1" o-- zyklusDatumBis TXSLDNM_SL_DATA_Type "1..1" o-- daten </pre>
Used by	Element ko:TXSLDNM_Resp_Type/sperrliste
Model	zyklusNummerVon , zyklusDatumVon , zyklusNummerBis , zyklusDatumBis , daten
Children	daten, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSLDNM_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Differenzsperrliste NM - Daten ueber Sperrliste</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="zyklusNummerVon" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime"/> <xs:element name="zyklusNummerBis" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslndm.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://vdv/ka/kose/file/common durch das Element "TXSLDNM_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

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

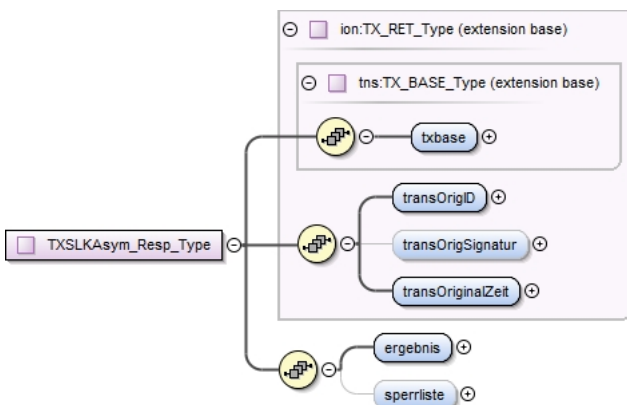
```

Complex Type ko:TXSLKSym_Resp_Type

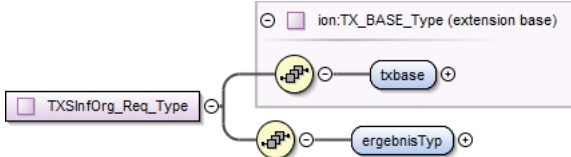
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort: "Sperrliste symmetrische Schluessel"
Diagram	<pre> classDiagram TXSLKSym_Resp_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXSLKSym_Resp_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit ergebnis sperrliste } </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSLKSym_Resp_Type
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> <xs:complexType name="TXSLKSym_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort: "Sperrliste symmetrische Schluessel"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLKSym_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> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </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"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type ko:TXSLKAsym_Resp_Type
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><xs:complexType name="TXSLKAsym_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort: "Sperrliste asymmetrische Schluessel" /</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLKAsym_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> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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"> tns:TX_BASE_Type ko:TXSInfOrg_Req_Type
Used by	Element ko:TXSINFORGREQ
Model	txbase , ergebnisTyp
Children	ergebnisTyp, txbase

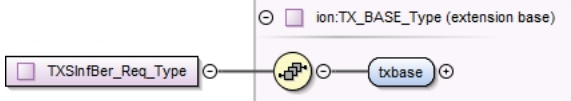
Source	<pre><xs:complexType name="TXSInfOrg_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ergebnisTyp" type="ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
--------	--

Complex Type ko:TXSInfOrg_Resp_Type

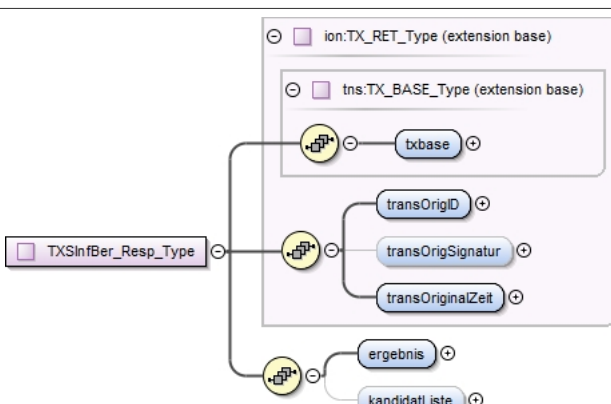
Namespace	http://vdv/ka/kose/2
Annotations	Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"
Diagram	<pre> classDiagram TXSInfOrg_Resp_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXSInfOrg_Resp_Type < -- txbase TXSInfOrg_Resp_Type < -- ergebnis TXSInfOrg_Resp_Type < -- transOrigID TXSInfOrg_Resp_Type < -- transOrigSignatur TXSInfOrg_Resp_Type < -- transOriginalZeit TXSInfOrg_Resp_Type < -- kandidatListe TXSInfOrg_Resp_Type < -- zyklusListe </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSInfOrg_Resp_Type
Used by	Element ko:TXSINFORGRESP
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , (kandidatListe zyklusListe)
Children	ergebnis, kandidatListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase, zyklusListe
Source	<pre><xs:complexType name="TXSInfOrg_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"/> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:element type="kt:KandidatListeOrgType" name="kandidatListe"/> <xs:element type="kt:ZyklusListeZyklenType" name="zyklusListe"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSInfBer_Req_Type
Used by	Element ko:TXSINFBERREQ
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSInfBer_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSInfBer_Resp_Type
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><xs:complexType name="TXSInfBer_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"/> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" type="kt:BerKandidatListeType" name="kandidatListe"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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 < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSNAW_List_Req_Type
Used by	Element ko:TXSNAWLISTREQ
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> <xss:complexType name="TXSNAW_List_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweisliste erzeugen"</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TX_BASE_Type" /> </xss:complexContent> </xss:complexType> </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 < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSNAW_List_Resp_Type
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> <xss:complexType name="TXSNAW_List_Resp_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste erzeugen"</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TX_RET_Type" > <xss:sequence> <xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode" /> <xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="nachweise" type="ko:TXSNAW_NL_DATA_Type" > <xss:annotation> ... </xss:annotation> </xss:element> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </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 < -- ion:SperrlistenZyklusNummer_Type TXSNAW_NL_DATA_Type "0..1" --> zyklusNummer TXSNAW_NL_DATA_Type "0..1" --> zyklusDatum TXSNAW_NL_DATA_Type "0..1" --> daten </pre>
Used by	Element ko:TXSNAW_List_Resp_Type/nachweise
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, daten
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSNAW_NL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Liste der Sperrnachweise fuer AH/PV</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Liste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txsaw.nl.zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </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 < -- ion:TX_BASE_Type TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type "0..1" --> txbase TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type "0..1" --> daten txbase "0..1" --> anzahlSperrnachweise </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type
Used by	Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ
Model	txbase, anzahlSperrnachweise, daten

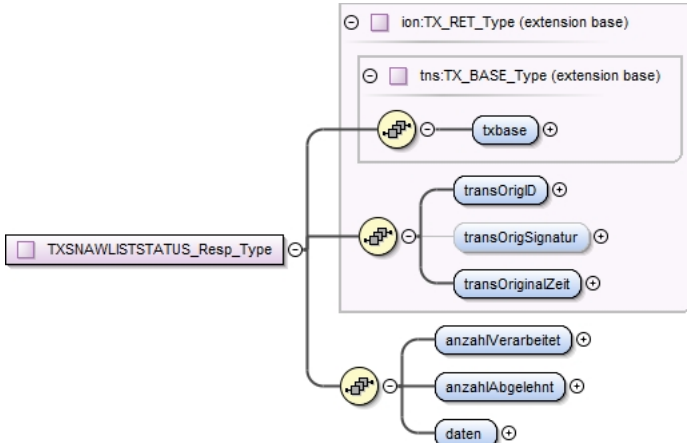
Children	anzahlSperrnachweise, daten, txbase
Source	<pre> <xss:complexType name="TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type"> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Request fuer die Abgabe einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="anzahlSperrnachweise" type="xs:int"/> <xss:element name="daten" type="xs:base64Binary"/> <xmim:expectedContentTypes="application/zip"> <xss:annotation> <xss:documentation>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.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </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 TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type
Used by	Element ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> <xss:complexType name="TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type"> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>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.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre>

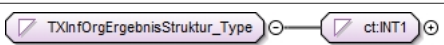
Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type

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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSAWLISTSTATUS_Resp_Type
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> <xs:complexType name="TXSAWLISTSTATUS_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste Antwort fuer Verarbeitungsstatus" </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="anzahlVerarbeitet" type="xs:int"/> <xs:element name="anzahlAbgelehnt" type="xs:int"/> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary"/> <xmime:expectedContentTypes="application/zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xmime:expectedContentTypes> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Simple Types

Simple Type ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type

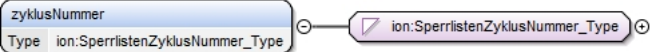
Namespace	http://vdv/ka/kose/2				
Annotations	Type: Art der Akzeptanzaenderung. (Zugang/Abgang)				
Diagram					
Type	restriction of tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type 				
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><xs:simpleType name="TXSInfOrgErgebnisStruktur_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Art der Akzeptanzaenderung. (Zugang/Abgang)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwünscht</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

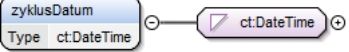
Namespace: ""

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
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><xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"></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 { <<koा:TXSLAPP_Type>> } class koा:TXSLAPP_Type { appInstanz_ID appSynchronNummer sperrModus } txslapp "1" -- "1" 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 { <<ion:NmApplikationInstanz_ID_Type>> } class ion:NmApplikationInstanz_ID_Type { NmApplinstanznummer kvp_ID } appInstanz_ID "1" -- "1" 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 { <<ct:ReferenceNumberFour>> } class ct:ReferenceNumberFour NmAppInstanznummer "1" -- "1" ct:ReferenceNumberFour </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour 				
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"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/></pre>				

Element tns:TXSLAPP_Type / appSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne 				
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><xss:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/></pre>				

Element tns:TXSLAPP_Type / sperrModus

Namespace	No namespace																
Diagram																	
Type	tns:SperrModus_Type																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SperrModus_Type 																
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><xss:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></code>
--------	--

Element koa:TXSLNMPI_Resp_SL_Type / txslberpi

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class txslberpi { <<tns:TXSLBERPI_Type>> } class prodProdukt_ID { <<ion:EFMProdukt_ID_Type>> } class berBerechtigung_ID { <<ion:Berechtigung_ID_Type>> } class berSynchronNummer { <<ct:SequenceNumberOne>> } class sperrModus { <<kt:SperrModus_Type>> } 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> <txslberpi> <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> <berBerechtigung_ID>{1,1}</berBerechtigung_ID> <berSynchronNummer>{1,1}</berSynchronNummer> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txslberpi> </pre>
Source	<code><xss:element name="txslberpi" type="tns:TXSLBERPI_Type" /></code>

Element koa:TXSLBERPI_Type / prodProdukt_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class prodProdukt_ID { <<ion:EFMProdukt_ID_Type>> } class produktNummer { <<ct:ReferenceNumberTwo>> } class organisationID { <<ct:ReferenceNumberTwo>> } 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> <prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID> </pre>
Source	<code><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /></code>

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / produktNummer

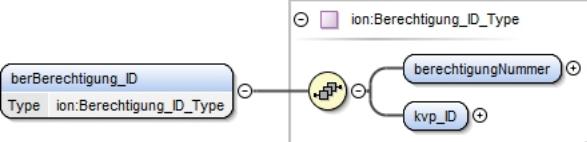
Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class produktNummer { <<ct:ReferenceNumberTwo>> } class ct:ReferenceNumberTwo { <<ct:ReferenceNumberTwo>> } produktNummer "1" *-- "1" ct:ReferenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo 				
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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/>				

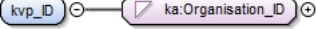
Element koa:TXSLBERPI_Type / berBerechtigung_ID

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

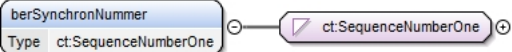
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer

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

Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo <ul style="list-style-type: none"> • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberOne 				
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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrModus_Type 													
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1							
content:	simple													
minOccurs:	0													
maxOccurs:	1													
Facets	<table> <tr> <td>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	<pre><xss:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></pre>
--------	--

Element tns:BerKandidatListeType / kandidat

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram class tns_BerKandidatType { <<kandidat>> --> <<kandidat>> <<kandidatId>> +--+ <<anzahlSperren>> +--+ <<aufSperrliste>> +--+ } </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> <kandidat> <kandidatId>{1,1}</kandidatId> <anzahlSperren>{1,1}</anzahlSperren> <aufSperrliste>{1,1}</aufSperrliste> </kandidat> </pre>						
Source	<pre><xss:element type="tns:BerKandidatType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /></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"> xs:unsignedInt tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xss:element name="kandidatId"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="ka_Organisation_ID" /> </xss:simpleType> </xss:element></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"> xs:unsignedInt tns:INT4 				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				

Source	<pre><xs:element name="anzahlSperren"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ct:INT4" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--------	---

Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste

Namespace	No namespace				
Annotations	Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen				
Diagram					
Type	tns:INT2				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="aufSperrliste"> <xs:annotation> <xs:documentation>Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ct:INT2" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>				

Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:ZyklusZyklenType						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , kandidatListe						
Children	kandidatListe, zyklusDatum, zyklusNummer						
Instance	<pre><zyklus> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <kandidatListe>{1,1}</kandidatListe> </zyklus></pre>						
Source	<pre><xs:element type="tns:ZyklusZyklenType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /></pre>						

Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer

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

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>				

Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum

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

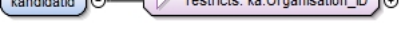
Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:KandidatListeZyklenType
Properties	content: complex
Model	kandidat*
Children	kandidat
Instance	<pre><kandidatListe> <kandidat>{0,unbounded}</kandidat> </kandidatListe></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:KandidatListeZyklenType" name="kandidatListe"/></pre>

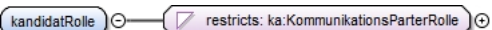
Element tns:KandidatListeZyklenType / kandidat

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:KandidatZyklenType						
Properties	<table 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	kandidatId , kandidatRolle , fehlendeListen{0,1}						
Children	fehlendeListen, kandidatId, kandidatRolle						
Instance	<pre><kandidat> <kandidatId>{1,1}</kandidatId> <kandidatRolle>{1,1}</kandidatRolle> <fehlendeListen>{0,1}</fehlendeListen> </kandidat></pre>						
Source	<pre><xs:element type="tns:KandidatZyklenType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /></pre>						

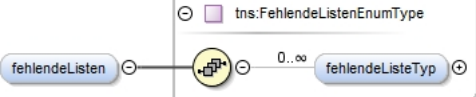
Element tns:KandidatZyklenType / kandidatId

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

Element tns:KandidatZyklenType / kandidatRolle

Namespace	No namespace																									
Diagram																										
Type	tns:KommunikationsParterRolle																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																									
Properties	content: simple																									
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>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><xs:element name="kandidatRolle"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:KommunikationsParterRolle"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																									

Element tns:KandidatZyklenType / fehlendeListen

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:FehlendeListenEnumType				
Properties	<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><fehlendeListen> <fehlendeListeTyp>{0,unbounded}</fehlendeListeTyp> </fehlendeListen></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" /></pre>

Element tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp

Namespace	No namespace																				
Diagram																					
Type	tns:ListenGrundTypEnumType																				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:ListenGrundTypEnumType 																				
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>																				
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>NM</td> <td>Sperrliste Nutzermedien</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SAM</td> <td>Sperrliste SAMs</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ORG</td> <td>Sperrliste 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><xs:element name="fehlendeListeTyp" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:ListenGrundTypEnumType" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																				

Element tns:KandidatListeOrgType / kandidat

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

Element tns:KandidatOrgType / kandidatId

Namespace	No namespace		
Diagram			

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

Element tns:KandidatOrgType / kandidatRolle

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

Element tns:KandidatOrgType / zyklusListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ZyklusListeOrgType
Properties	content: complex
Model	zyklus*
Children	zyklus
Instance	<pre><zyklusListe> <zyklus>{0,unbounded}</zyklus> </zyklusListe></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe"/></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><zyklus> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <fehlendeListen>{0,1}</fehlendeListen> </zyklus></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /></pre>

Element tns:ZyklusOrgType / zyklusNummer

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime" /></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><fehlendeListen> <fehlendeListeTyp>{0,unbounded}</fehlendeListeTyp> </fehlendeListen></pre>
Source	<pre><xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></pre>

Element tns:vx_Message_Type / StatusCode

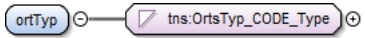
Namespace	No namespace																											
Diagram																												
Type	tns:StatusCode																											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:StatusCode 																											
Properties	content: simple																											
Facets	<table 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.																										
Source	<pre><xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" /></pre>																											

Element tns:vx_Message_Type / StatusText

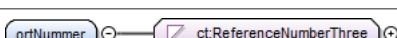
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:StatusText
Properties	content: simple
Facets	maxLength 255
Source	<pre><xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText" /></pre>

Element tns: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

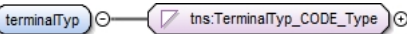
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> 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

Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID

Namespace	No namespace
Diagram	

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

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp

Namespace	No namespace																																														
Diagram																																															
Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type																																														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TerminalTyp_CODE_Type 																																														
Properties	content: simple																																														
Facets	<table> <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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo
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"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive minInclusive
Facets	65535 0
Source	<xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/>

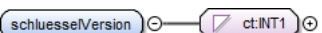
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten

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

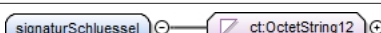
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive minInclusive
Facets	255 0
Source	<xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/>

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID

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

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

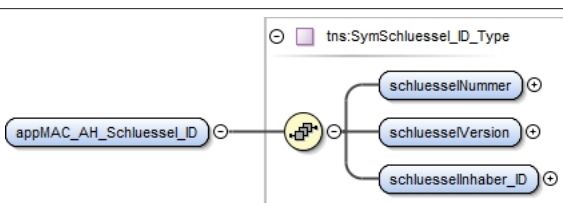
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH

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><appMAC_AH_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_AH_Schluessel_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appMAC_KVP_Schluessel_ID { <<tns:SymSchluessel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselInhaber_ID>> } class tns:SymSchluessel_ID_Type { <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselInhaber_ID>> } 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><appMAC_KVP_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_KVP_Schluessel_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class berMAC_PV_Schluessel_ID { <<tns:SymSchluessel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselInhaber_ID>> } class tns:SymSchluessel_ID_Type { <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselInhaber_ID>> } 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><berMAC_PV_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </berMAC_PV_Schluessel_ID></pre>
Source	<code><x:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID

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

Element tns:IONtransaktion_ID_Type / transSequenznummer

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

Element tns:IONtransaktion_ID_Type / transSenderRolle

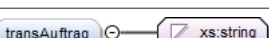
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:KommunikationsParterRolle
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle
Properties	content: simple

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

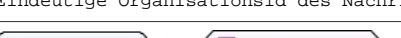
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID
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>	

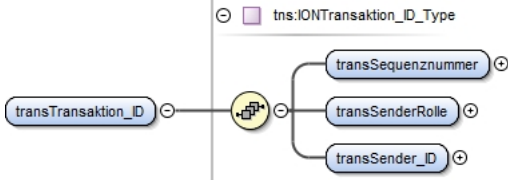
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle

Namespace	No namespace																		
Annotations	Rolle des Nachrichtenempfaengers																		
Diagram																			
Type	tns:KommunikationsParterRolle																		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:KommunikationsParterRolle 																		
Properties	content: simple																		
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 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><transTransaktion_ID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transTransaktion_ID></pre>
Source	<code><x:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></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><x:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></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><x:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <x:annotation> <x:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</x:documentation> </x:annotation> </x:element></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><x:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></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><xss:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code>

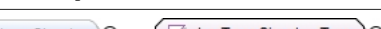
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></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><xss:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="xs:hexBinary"> <xss:length value="378" fixed="true"/> </xss:restriction> </xss:simpleType> </xss:element></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><xss:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/></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> <txbase> <transAuftrag>{0,1}</transAuftrag> <transEmpfaenger_ID>{1,1}</transEmpfaenger_ID> <transEmpfaengerRolle>{1,1}</transEmpfaengerRolle> <transStatus>{0,1}</transStatus> <transTransaktion_ID>{1,1}</transTransaktion_ID> <transTransaktionsTyp>{0,1}</transTransaktionsTyp> <transTransaktionsZeitpunkt>{1,1}</transTransaktionsZeitpunkt> <transVersion>{0,1}</transVersion> <transWiederholungsZaehler>{0,1}</transWiederholungsZaehler> <transSignaturTyp>{0,1}</transSignaturTyp> <transSignaturZertifikat>{0,1}</transSignaturZertifikat> <transSignatur>{0,1}</transSignatur> </txbase> </pre>
Source	<pre> <x:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </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><transOrigID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transOrigID></pre>
Source	<code><x:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/></code>

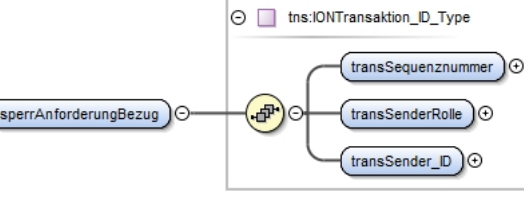
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur

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><x:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/></code>						

Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit

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

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

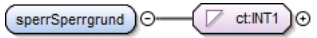
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre><sperrAnforderungBezug> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> 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

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

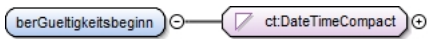
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type

Properties	content: simple												
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 Pre-Paid</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2 Post-Paid</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3 Trip-Paid</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Pre-Paid	enumeration	2 Post-Paid	enumeration	3 Trip-Paid
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0 Keine Angabe												
enumeration	1 Pre-Paid												
enumeration	2 Post-Paid												
enumeration	3 Trip-Paid												
Source	<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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type 																								
Properties	content: simple																								
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 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><xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"> <xs:annotation> <xs:documentation>WICHTIG: Aus Historischen Grunden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of tns:PrintableString						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString 						
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><xs:element name="transSendeAuftrag"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp

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

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

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde

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

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID

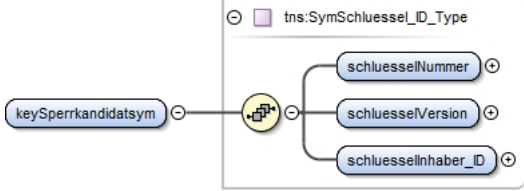
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<code><prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID></code>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

Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat

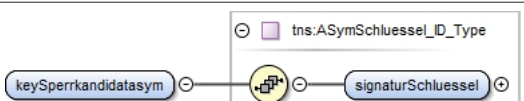
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>nillable:</td><td>false</td></tr> </table>	content:	complex	nillable:	false
content:	complex				
nillable:	false				
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID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

Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym

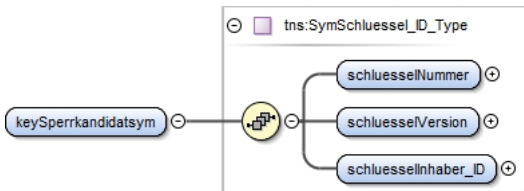
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym

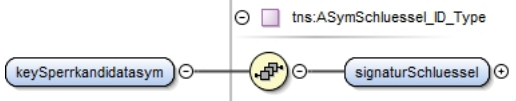
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre><keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym></pre>
Source	<code><xss:element name="keySperrkandidatasym"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

Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym

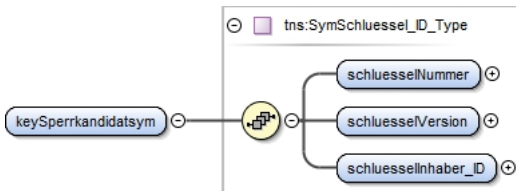
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre><keySperrkandidatsym> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>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

Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym

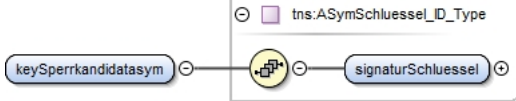
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluesel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre><keySperrkandidatsym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatsym></pre>
Source	<code><xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluesel_ID_Type"/></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"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
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

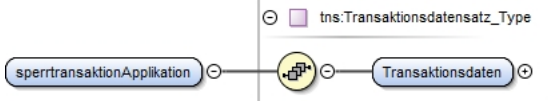
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td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

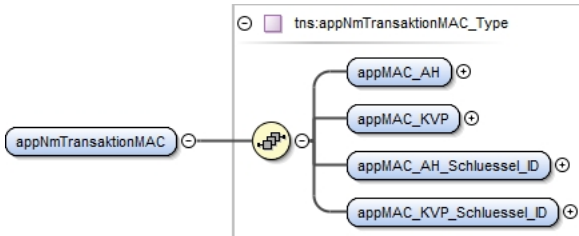
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM 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"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre> <xss:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xss:annotation> <xss: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.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </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"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" />				

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat

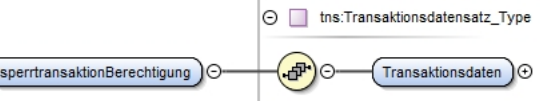
Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 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

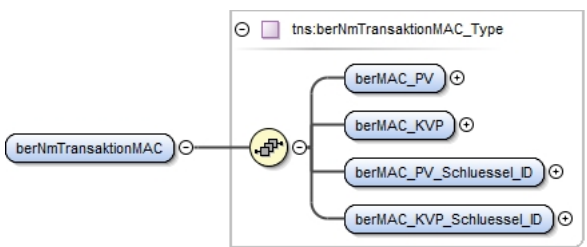
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM 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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung

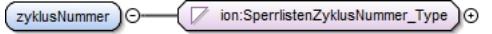
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><sperrtransaktionBerechtigung> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </sperrtransaktionBerechtigung></pre>
Source	<xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung"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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC

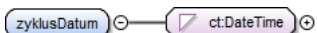
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusNummer

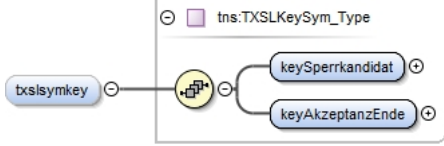
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" 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></pre>				

Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusDatum

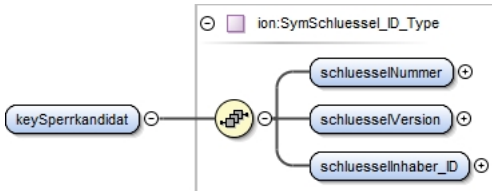
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>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

Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / txslsymkey

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><txsymkey> <keySperrkandidat>{1,1}</keySperrkandidat> <keyAkzeptanzEnde>{1,1}</keyAkzeptanzEnde> </txsymkey></pre>
Source	<pre><xs:element name="txsymkey" type="tns:TXSLKeySym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>

Element tns:TXSLKeySym_Type / keySperrkandidat

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

Element tns:TXSLKeySym_Type / keyAkzeptanzEnde

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

Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusNummer

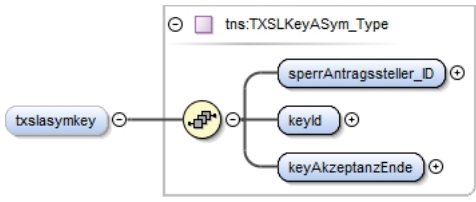
Namespace	No namespace
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.
Diagram	
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" type="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></pre>				

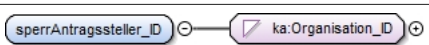
Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><txslasymkey> <sperrAntragssteller_ID>{1,1}</sperrAntragssteller_ID> <keyId>{1,1}</keyId> <keyAkzeptanzEnde>{1,1}</keyAkzeptanzEnde> </txslasymkey></pre>						
Source	<pre><xs:element name="txslasymkey" type="tns:TXSLKeyASym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></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"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="sperrAntragssteller_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die senderID des Kommunikationspartners, der die Schluesselsperre beantragte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyId

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class ion::ASymSchlussel_ID_Type class keyId keyId "1..>" ion::ASymSchlussel_ID_Type </pre>
Type	tns:ASymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre><keyId> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keyId></pre>
Source	<pre><xs:element name="keyId" type="ion:ASymSchlussel_ID_Type" /></pre>

Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyAkzeptanzEnde

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class ct::Date class keyAkzeptanzEnde keyAkzeptanzEnde "1..>" ct::Date </pre>
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /></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> classDiagram class ion::SperrlistenZyklusNummer_Type class zyklusNummer zyklusNummer "1..>" ion::SperrlistenZyklusNummer_Type </pre>				
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /></pre>				

```

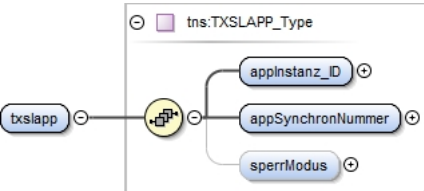
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt
der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>

```

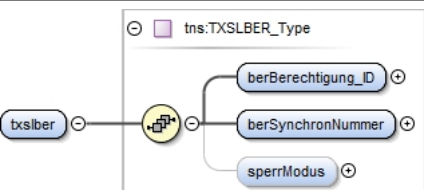
Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / zyklusDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </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> <txslapp> <appInstanz_ID>{1,1}</appInstanz_ID> <appSynchronNummer>{1,1}</appSynchronNummer> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txslapp> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="txslapp" type="tns:TXSLAPP_Type" /> </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> <txslber> <berBerechtigung_ID>{1,1}</berBerechtigung_ID> <berSynchronNummer>{1,1}</berSynchronNummer> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txslber> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="txslber" type="tns:TXSLBER_Type" /> </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><berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </berBerechtigung_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/></code>

Element tns:TXSLBER_Type / berSynchronNumber

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:SequenceNumberOne 				
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><xss:element name="berSynchronNumber" type="ct:SequenceNumberOne"/></code>				

Element tns:TXSLBER_Type / sperrModus

Namespace	No namespace													
Diagram														
Type	tns:SperrModus_Type													
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:SperrModus_Type 													
Properties	<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><xss:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code>													

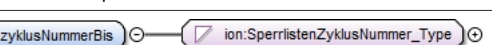
Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusNummerVon

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"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummerVon" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Diffenzzitraums der Differenzsperrliste definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusDatumVon

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime"/></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"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummerBis" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Diffenzzitraums der Differenzsperrliste definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 <--> 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 <--> 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 <--> ct:SequenceNumberOne </pre>
Type	tns:SequenceNumberOne
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberOne
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255

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

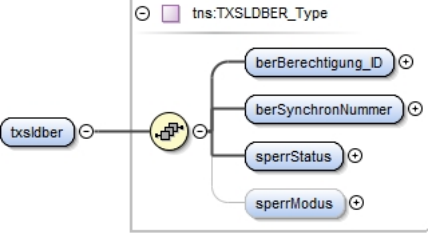
Element tns:TXSLDAPP_Type / sperrStatus

Namespace	No namespace								
Diagram									
Type	tns:SperrStatus_Type								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrStatus_Type 								
Properties	content: simple								
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrModus_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	<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><txsldber> <berBerechtigung_ID>{1,1}</berBerechtigung_ID> <berSynchronNummer>{1,1}</berSynchronNummer> <sperrStatus>{1,1}</sperrStatus> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txsldber></pre>
Source	<code><x:element name="txsldber" type="tns:TXSLDBER_Type" /></code>

Element tns:TXSLDBER_Type / berBerechtigung_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Berechtigung_ID_Type class berBerechtigung_ID { <<ion:Berechtigung_ID_Type>> <<berechtigungNummer>> <<kvp_ID>> } 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><berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </berBerechtigung_ID></pre>
Source	<code><x:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></code>

Element tns:TXSLDBER_Type / berSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class ct::SequenceNumberOne class berSynchronNummer { <<ct:SequenceNumberOne>> } berSynchronNummer "1..1" -- "1..1" ct::SequenceNumberOne </pre>				
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne 				
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><x:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /></code>				

Element tns:TXSLDBER_Type / sperrStatus

Namespace	No namespace		
Diagram	<pre> classDiagram class kt::SperrStatus_Type class sperrStatus { <<kt:SperrStatus_Type>> } sperrStatus "1..1" -- "1..1" kt::SperrStatus_Type </pre>		
Type	tns:SperrStatus_Type		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SperrStatus_Type 		
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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrModus_Type 		
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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 		
Properties	content: simple		
Facets	<p>maxInclusive 4294967295</p> <p>minInclusive 0</p>		
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / txslorg

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

Element tns:TXSLORG_Type / orgSperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class orgSperrkandidat { ka:Organisation_ID } class ka:Organisation_ID orgSperrkandidat "1" --> "1" ka:Organisation_ID </pre>
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<pre><xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /></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" --> "1" ion:SperrlistenZyklusNummer_Type </pre>
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
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><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></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><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / txsIsam

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:TXSLSAM_Type						
Properties	<table border="1"> <tr><td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	samSperrkandidat , samSequenznummer						
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat						
Instance	<pre><txsIsam> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <samSequenznummer>{1,1}</samSequenznummer> </txsIsam></pre>						
Source	<pre><xs:element name="txsIsam" type="tns:TXSLSAM_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre>						

Element tns:TXSLSAM_Type / samSperrkandidat

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

Source

```
<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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">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><xss:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /></pre>				

Element tns:TXNLAPP_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">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><xss:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" /></pre>				

Element tns:TXNLAPP_Type / orgSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">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><xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
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><xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element tns:TXNLAPP_Type / sperrtransaktionApplikation

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

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

Element tns:TXNLBER_Type / samSperrkandidat

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

Element tns:TXNLBER_Type / orgSperrkandidat

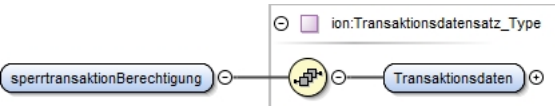
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets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

Element tns:TXNLBER_Type / zyklusNummer

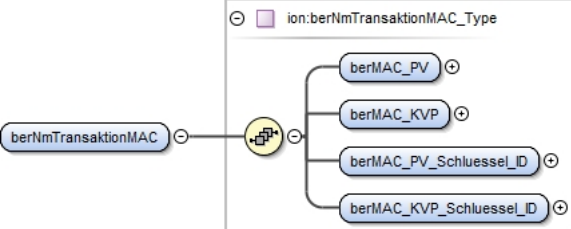
Namespace	No namespace
Annotations	<p>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein.</p> <p>Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die 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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type

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

Element tns:TXNLBER_Type / sperrtransaktionBerechtigung

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

Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusNummer

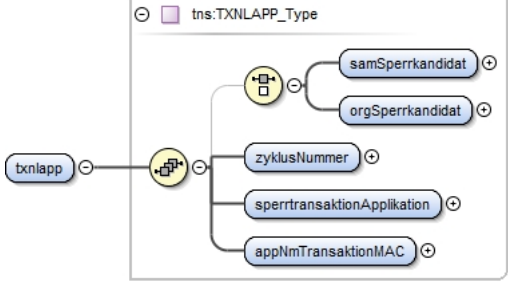
Namespace	No namespace
Annotations	Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte.

Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" 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></pre>				

Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusDatum

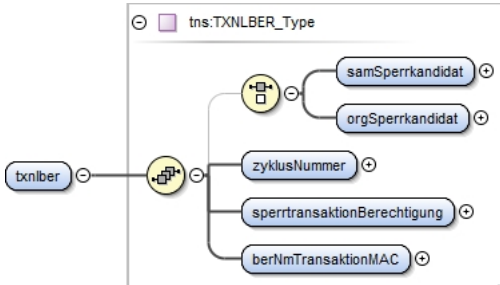
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>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

Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlapp

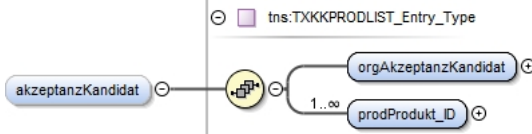
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TXNLAPP_Type
Properties	content: complex
Model	(samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, zyklusNummer
Instance	<pre><txnlapp> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <sperrtransaktionApplikation>{1,1}</sperrtransaktionApplikation> <appNmTransaktionMAC>{1,1}</appNmTransaktionMAC> </txnlapp></pre>
Source	<pre><xs:element name="txnlapp" type="tns:TXNLAPP_Type" /></pre>

Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlber

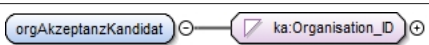
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:TXNLBER_Type
Properties	content: complex
Model	(samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, zyklusNummer
Instance	<pre><txnlber> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <sperrtransaktionBerechtigung>{1,1}</sperrtransaktionBerechtigung> <berNmTransaktionMAC>{1,1}</berNmTransaktionMAC> </txnlber></pre>
Source	<code><xs:element name="txnlber" type="tns:TXNLBER_Type" /></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><akzeptanzKandidat> <orgAkzeptanzKandidat>{1,1}</orgAkzeptanzKandidat> <prodProdukt_ID>{1,unbounded}</prodProdukt_ID> </akzeptanzKandidat></pre>
Source	<code><xs:element name="akzeptanzKandidat" type="tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></code> <code><xs:annotation></code> <code><xs:documentation>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.</xs:documentation></code> <code></xs:annotation></code> <code></xs:element></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"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID></pre>						
Source	<pre><xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element ko:TX_SAUF_Req_Type / sperrSperrgrund

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Sperrgrund_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrgrundCode_Type • tns:Sperrgrund_Type 				
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><xss:element name="sperrSperrgrund" type="kt:Sperrgrund_Type" /></code>
--------	---

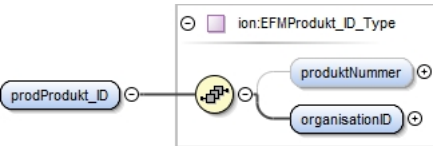
Element ko:TXSLDNM_Req_Type / letzteSperrlistenZyklusNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
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><xss:element name="letzteSperrlistenZyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /></code>				

Element ko:TXKK_Req_Type / orgAkzeptanzKandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table 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><xss:element name="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID" /></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> <prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID> </pre>
Source	<code><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /></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><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txkkprolist.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 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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSAUFA_Req_Type / sperrModus

Namespace	No namespace													
Diagram														
Type	tns:SperrModus_Type													
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrModus_Type 													
Properties	<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><appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer></pre>

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

Element ko:TXSAUFA_Req_Type / appSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne 				
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><xss:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /></pre>				

Element ko:TXSAUFA_Req_Type / sperrLoeschDatum

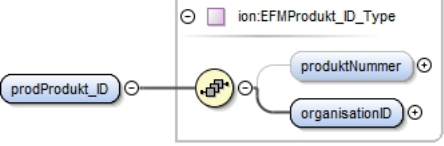
Namespace	No namespace
Annotations	Das Ende der Sperre muss immer eingetragen werden. Bei diesem Auftrag ist es das Ende der Gültigkeit der Applikation
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre><xss:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"> <xss:annotation> <xss:documentation>Das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

Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrModus

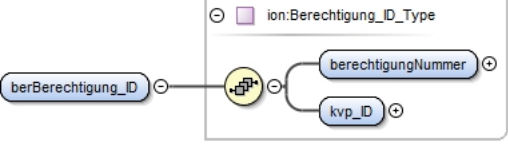
Namespace	No namespace																
Diagram																	
Type	tns:SperrModus_Type																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrModus_Type 																
Properties	<table border="1" style="width: 100%; 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><xss:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></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><prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID></code>
Source	<code><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /></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><berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </berBerechtigung_ID></code>
Source	<code><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></code>

Element ko:TXSAUFB_Req_Type / berSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberOne 				
Properties	content: simple				
Facets	<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><xss:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /></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><xs:element name="sperreVon" type="ct:Date" maxOccurs="1" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Handelt es sich um eine temporaere Sperre so kann hier der Anfangszeitpunkt der Sperre festgelegt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Handelt es sich um eine temporaere Sperre so steht hier das Datum des Ablaufs, ansonsten wird das Ablaufdatum der Gültigkeit der Berechtigung eingetragen.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keySperrkandidat

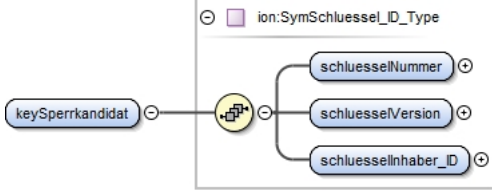
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchlüssel
Children	signaturSchlüssel
Instance	<pre><keySperrkandidat> <signaturSchlüssel>{1,1}</signaturSchlüssel> </keySperrkandidat></pre>
Source	<pre><xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchlüssel_ID_Type"/>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

Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keyAkzeptanzEnde

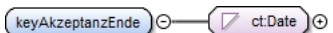
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/></pre>

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	16777215 0
Source	<pre><xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>SamId des zu sperrenden SAMs.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>	

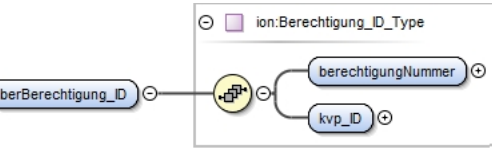
Element ko:TXSAUFS_Req_Type / samSequenznummer

Namespace	No namespace
Annotations	Sequenznummer ab der produzierte Nutzermedien betroffen sind.
Diagram	
Type	tns:SequenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:SequenceNumberFour
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive minInclusive
maxInclusive	4294967295
minInclusive	0
Source	<pre><xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sequenznummer ab der produzierte Nutzermedien betroffen sind.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSAUFS_Req_Type / sperrLoeschDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Ablaufdatum des SAM-Zertifikats.
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ablaufdatum des SAM-Zertifikats.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </berBerechtigung_ID></pre>

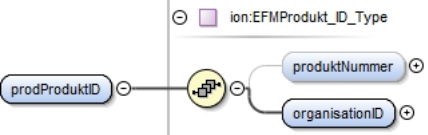
Source

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

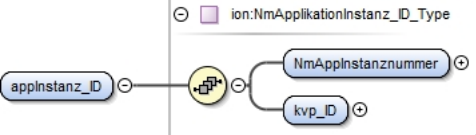
Element ko:TXSFREIB_Req_Type / berSynchronNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> tns:SequenceNumberOne 				
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><xss:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/></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><prodProduktID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProduktID></pre>
Source	<pre><xss:element name="prodProduktID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/></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><appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanz_ID></pre>
Source	<pre><xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/></pre>

Element ko:TXSFREIA_Req_Type / appSynchronNummer

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

Diagram					
Type	tns:SequenceNumberOne				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberOne 				
Properties	content: simple				
Facets	<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><xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/></code>				

Element ko:TXSFREIO_Req_Type / orgSperrkandidat

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

Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSperrkandidat

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

Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSequenznummer

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

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

Element ko:TXSFREIKASYM_Req_Type / keySperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class keySperrkandidat { <<ion:ASymSchluessel_ID_Type>> } class signaturSchluessel signaturSchluessel < -- keySperrkandidat ion:ASymSchluessel_ID_Type < -- keySperrkandidat </pre>
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	<pre> classDiagram class keySperrkandidat { <<ion:SymSchluessel_ID_Type>> } class schluesselNummer class schluesselVersion class schluesselInhaber_ID schluesselNummer < -- keySperrkandidat schluesselVersion < -- keySperrkandidat schluesselInhaber_ID < -- keySperrkandidat </pre>
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	<pre> classDiagram class zyklusNummer { <<ion:SperrlistenZyklusNummer_Type>> } ion:SperrlistenZyklusNummer_Type < -- zyklusNummer </pre>
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Properties	content: simple
Facets	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 http://vdvka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXSLKAsym_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<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 http://vdvka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd 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"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation>				

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

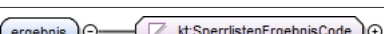
Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / zyklusDatum

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

Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / daten

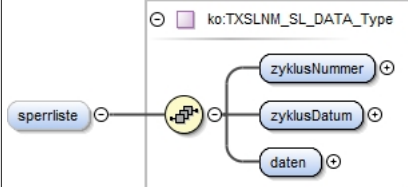
Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLKSym_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslksym.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 "TXSLKSym_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenErgebnisCode 												
Properties	content: simple												
Facets	<table border="1" style="width: 100%;"> <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><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"></pre>												

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

Element ko:TXSLNM_Resp_Type / sperrliste

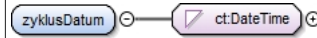
Namespace	No namespace
Annotations	Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.
Diagram	
Type	ko:TXSLNM_SL_DATA_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Model	zyklusNummer , zyklusDatum , daten
Children	daten, zyklusDatum, 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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
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><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLNM_Resp_SL" definiert.</p>
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/ vnd.vdv.kose.txs1.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 "TXSLNM_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrlistenErgebnisCode 										
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><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 { <<ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type>> zyklusNummer zyklusDatum daten } sperrliste "1..0" -- "1..1" TXSLOrg_SL_DATA_Type : zyklusNummer sperrliste "1..0" -- "1..1" TXSLOrg_SL_DATA_Type : zyklusDatum sperrliste "1..0" -- "1..1" TXSLOrg_SL_DATA_Type : daten </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> <sperrliste> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <daten>{1,1}</daten> </sperrliste> </pre>						
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLOrg_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> </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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
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> <xs: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> </xs:element> </pre>				

Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / zyklusDatum

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

| </xs:element> |

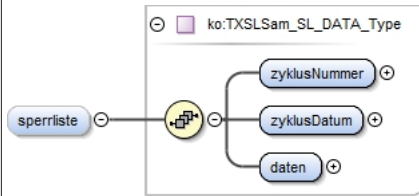
Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / daten

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><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime: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> </xs:element></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenErgebnisCode 												
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="text-align: right; 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> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; 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><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><sperrliste> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <daten>{1,1}</daten> </sperrliste></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLSam_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></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"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<pre><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></pre>

Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / zyklusDatum

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

	durch das Element "TXSLSam_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslsam.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 "TXSLSam_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrlistenErgebnisCode 								
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><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><sperrliste> <zyklusNummerVon>{1,1}</zyklusNummerVon> <zyklusDatumVon>{1,1}</zyklusDatumVon> <zyklusNummerBis>{1,1}</zyklusNummerBis> <zyklusDatumBis>{1,1}</zyklusDatumBis> <daten>{1,1}</daten> </sperrliste></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLDNM_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></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummerVon" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumVon

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime"/></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	4294967295 0
Source		<pre><xs:element name="zyklusNummerBis" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumBis

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/></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 http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLDNM_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txsldnm.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 "TXSLDNM_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrlistenErgebnisCode 										
Properties	content: simple										
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.									
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.									

Source	<pre><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 --> zyklusNummer sperrliste --> zyklusDatum sperrliste --> daten subgraph "ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type" zyklusNummer zyklusDatum daten end</pre>						
Type	ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	zyklusNummer, zyklusDatum, daten						
Children	daten, zyklusDatum, zyklusNummer						
Instance	<pre><sperrliste> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <daten>{1,1}</daten> </sperrliste></pre>						
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLKSym_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></pre>						

Element ko:TXSLKAsym_Resp_Type / ergebnis

Namespace	No namespace										
Annotations	Ergebnis der Sperrlistenanfrage.										
Diagram	<pre>graph LR ergebnis --> ktSperrlistenErgebnisCode</pre>										
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrlistenErgebnisCode 										
Properties	content: simple										
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>50</td> <td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.	enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0	Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.									
enumeration	50	Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.									
Source	<pre><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation></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><sperrliste> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <daten>{1,1}</daten> </sperrliste></pre>						
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="sperrliste" type="ko:TXSLKAsym_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></pre>						

Element ko:TXSInfOrg_Req_Type / ergebnisTyp

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

Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / ergebnis

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

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrlistenErgebnisCode 												
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><xss:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode" /></code>												

Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / kandidatListe

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

Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / zyklusListe

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

Element ko:TXSInfBer_Resp_Type / ergebnis

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class kt.SperrlistenErgebnisCode { <<kt:SperrlistenErgebnisCode>> <<ergebnis>> } ergebnis --> SperrlistenErgebnisCode </pre>
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SperrlistenErgebnisCode

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

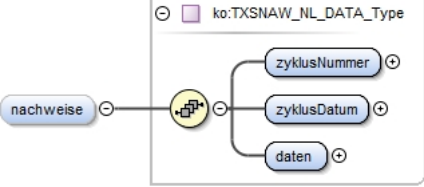
Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram class ktBerKandidatListeType { <<kt:BerKandidatListeType>> } class kandidatListe { <<kandidatListe>> } class kandidat { <<kandidat>> } kandidatListe "0..∞" -- "0..∞" kandidat </pre>						
Type	tns:BerKandidatListeType						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	kandidat*						
Children	kandidat						
Instance	<kandidatListe><kandidat>{0,unbounded}</kandidat></kandidatListe>						
Source	<xss:element minOccurs="0" maxOccurs="1" type="kt:BerKandidatListeType" name="kandidatListe"/>						

Element ko:TXSNAW_List_Resp_Type / ergebnis

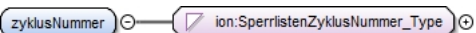
Namespace	No namespace										
Diagram	<pre> classDiagram class ktSperrlistenErgebnisCode { <<kt:SperrlistenErgebnisCode>> } class ergebnis { <<ergebnis>> } ergebnis --> ktSperrlistenErgebnisCode </pre>										
Type	tns:SperrlistenErgebnisCode										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:SperrlistenErgebnisCode 										
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><nachweise> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <daten>{1,1}</daten> </nachweise></pre>
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="nachweise" type="ko:TXSNAW_NL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrnachweise Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Liste aller Sperrnachweise uebermittelt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusNummer

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

Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusDatum

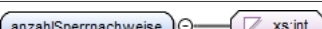
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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;"><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txsaw.nl.zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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;"><xs:element name="anzahlSperrnachweise" type="xs:int" /></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;"><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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;"><xs:element name="anzahlVerarbeitet" type="xs:int" /></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 http://vdv/ka/kose/attachments/[version] durch das Element "TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieses Element enthaelt die Sperrnachweisverarbeitungsergebnisse. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert und anschliessend base64 codiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/kose/attachments/[version] durch das Element "TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>