

Schema documentation for XML- Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd

september 25, 2019

Table of Contents

| | |
|---|----|
| Resource hierarchy: | 8 |
| Namespace: "http://vdv/ka/kose/attachments/2" | 9 |
| Schema(s) | 9 |
| Main schema XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd | 9 |
| Included schema XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | 9 |
| Element(s) | 10 |
| Element koa:TXSLNMPI | 10 |
| Element tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG | 10 |
| Element tns:TXSNAWLISTSTATUS | 11 |
| Element tns:TXSLKSYM | 11 |
| Element tns:TXSLKASYM | 12 |
| Element tns:TXSLNM | 12 |
| Element tns:TXSLDNM | 12 |
| Element tns:TXSLORG | 13 |
| Element tns:TXSLSAM | 13 |
| Element tns:TXSNAWLIST | 14 |
| Element tns:TXKKPRODLIST | 14 |
| Complex Type(s) | 15 |
| Complex Type koa:TXSLNMPI_Resp_SL_Type | 15 |
| Complex Type tns:TXSLAPP_Type | 15 |
| Complex Type koa:TXSLBERPI_Type | 16 |
| Complex Type tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type | 16 |
| Complex Type tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type | 17 |
| Complex Type tns:TXSLKSYM_Resp_SL_Type | 17 |
| Complex Type tns:TXSLKeySym_Type | 18 |
| Complex Type tns:TXSLKASYM_Resp_SL_Type | 18 |
| Complex Type tns:TXSLKeyASym_Type | 18 |
| Complex Type tns:TXSLNM_Resp_SL_Type | 19 |
| Complex Type tns:TXSLBER_Type | 19 |
| Complex Type tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type | 20 |
| Complex Type tns:TXSLDAPP_Type | 20 |
| Complex Type tns:TXSLDBER_Type | 21 |
| Complex Type tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type | 21 |
| Complex Type tns:TXSLORG_Type | 22 |
| Complex Type tns:TXSLSAM_Resp_SL_Type | 22 |
| Complex Type tns:TXSLSAM_Type | 23 |
| Complex Type tns:TXNLAPP_Type | 23 |
| Complex Type tns:TXNLBER_Type | 24 |
| Complex Type tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type | 24 |
| Complex Type tns:TXKKPRODLIST_Type | 25 |
| Complex Type tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type | 25 |
| Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2" | 26 |
| Schema(s) | 26 |
| Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd | 26 |
| Simple Type(s) | 26 |
| Simple Type tns:INT4 | 26 |
| Simple Type tns:DateTime | 26 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberFour | 27 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberTwo | 27 |
| Simple Type tns:INT2 | 28 |
| Simple Type tns:SequenceNumberOne | 28 |
| Simple Type tns:INT1 | 28 |
| Simple Type tns:BitString1 | 29 |
| Simple Type tns:BitString8 | 29 |
| Simple Type tns:BitString16 | 30 |
| Simple Type tns:Date | 30 |
| Simple Type tns:DateTimeCompact | 30 |
| Simple Type tns:DateCompact | 31 |
| Simple Type tns:Datetf | 31 |
| Simple Type tns:INT3 | 32 |

| | |
|--|----|
| Simple Type tns:OctetString1 | 32 |
| Simple Type tns:OctetString4 | 32 |
| Simple Type tns:OctetString8 | 33 |
| Simple Type tns:OctetString10 | 33 |
| Simple Type tns:OctetString12 | 33 |
| Simple Type tns:OctetString128 | 34 |
| Simple Type tns:OctetString200 | 34 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberOne | 34 |
| Simple Type tns:ReferenceNumberThree | 35 |
| Simple Type tns:SequenceNumberTwo | 35 |
| Simple Type tns:SequenceNumberThree | 35 |
| Simple Type tns:SequenceNumberFour | 36 |
| Namespace: "http://vdv/ka/kose/types/2" | 36 |
| Schema(s) | 36 |
| Imported schema XML-Schema_KOSE_Types.xsd | 36 |
| Simple Type(s) | 36 |
| Simple Type tns:SperrModus_Type | 36 |
| Simple Type tns:SperrStatus_Type | 37 |
| Simple Type tns:Sperrgrund_Type | 38 |
| Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType | 38 |
| Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType | 39 |
| Simple Type tns:ListenTypEnumType | 39 |
| Simple Type tns>ListStatusErrorCode | 39 |
| Simple Type tns:SperrlistenErgebnisCode | 40 |
| Simple Type tns:KoseErrorCode | 41 |
| Complex Type(s) | 47 |
| Complex Type tns:BerKandidatListeType | 47 |
| Complex Type tns:BerKandidatType | 47 |
| Complex Type tns>ZyklusListeZyklenType | 48 |
| Complex Type tns:ZyklusZyklenType | 48 |
| Complex Type tns>KandidatListeZyklenType | 48 |
| Complex Type tns>KandidatZyklenType | 49 |
| Complex Type tns>FehlendeListenEnumType | 49 |
| Complex Type tns>KandidatListeOrgType | 50 |
| Complex Type tns>KandidatOrgType | 50 |
| Complex Type tns>ZyklusListeOrgType | 50 |
| Complex Type tns>ZyklusOrgType | 50 |
| Namespace: "http://vdv/ka/common/2" | 51 |
| Schema(s) | 51 |
| Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd | 51 |
| Element(s) | 51 |
| Element tns:VX | 51 |
| Simple Type(s) | 52 |
| Simple Type tns:Organisation_ID | 52 |
| Simple Type tns>KommunikationsParterRolle | 52 |
| Simple Type tns>StatusCode | 53 |
| Simple Type tns>StatusText | 55 |
| Complex Type(s) | 55 |
| Complex Type tns>VX_Message_Type | 55 |
| Namespace: "http://vdv/ka/ion/2" | 55 |
| Schema(s) | 55 |
| Imported schema XML-Schema_ION.xsd | 55 |
| Element(s) | 56 |
| Element tns:TXB | 56 |
| Element tns:TXA | 56 |
| Element tns:TXBRequest | 57 |
| Element tns:TXARequest | 58 |
| Element tns:TXDEABER | 58 |
| Element tns:TXSMITA | 59 |
| Element tns:TXSFREIMITA | 59 |
| Element tns:TXSANFSYMK | 60 |
| Element tns:TXSANFASYMK | 61 |
| Element tns:TXSAANFSYMK | 61 |
| Element tns:TXSAANFASYMK | 62 |
| Element tns:TXSFREIMITSYM | 63 |
| Element tns:TXSFREIMITASYMK | 63 |
| Element tns:TXSMITSYMK | 64 |
| Element tns:TXSMITASYMK | 65 |
| Element tns:TXSNAWA | 65 |
| Element tns:TXSNAWB | 66 |
| Simple Type(s) | 67 |
| Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | 67 |

| | |
|--|-----|
| Simple Type tns:PrintableString | 68 |
| Simple Type tns:CommonServiceresultCode | 68 |
| Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE | 69 |
| Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type | 72 |
| Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE | 72 |
| Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type | 72 |
| Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type | 73 |
| Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type | 74 |
| Simple Type tns:SAM_ID_Type | 74 |
| Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type | 75 |
| Simple Type tns:TransSignatur_Type | 75 |
| Complex Type(s) | 76 |
| Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type | 76 |
| Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type | 76 |
| Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type | 76 |
| Complex Type tns:Ort_ID_Type | 77 |
| Complex Type tns:Terminal_ID_Type | 77 |
| Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type | 78 |
| Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type | 78 |
| Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type | 78 |
| Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type | 79 |
| Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type | 79 |
| Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type | 80 |
| Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type | 80 |
| Complex Type tns:TX_BASE_Type | 81 |
| Complex Type tns:TX_RET_Type | 82 |
| Complex Type tns:TX_SMIT_Type | 82 |
| Complex Type tns:TX_SANF_Type | 83 |
| Complex Type tns:TX_BER_Type | 83 |
| Complex Type tns:TXA_Type | 84 |
| Complex Type tns:TXB_Type | 85 |
| Complex Type tns:TXAS_Type | 85 |
| Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type | 86 |
| Complex Type tns:TXSMITA_Type | 86 |
| Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type | 87 |
| Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type | 88 |
| Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type | 88 |
| Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type | 89 |
| Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type | 89 |
| Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type | 90 |
| Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type | 91 |
| Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type | 91 |
| Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type | 92 |
| Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type | 92 |
| Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type | 93 |
| Namespace: "http://vdv/ka/kose/2" | 94 |
| Schema(s) | 94 |
| Imported schema XML-Schema_KOSE.xsd | 94 |
| Element(s) | 95 |
| Element ko:TXSLDNMREQ | 95 |
| Element ko:TXSLDNMRESP | 95 |
| Element ko:TXKK | 96 |
| Element ko:TXKKDEA | 96 |
| Element ko:TXSAUFA | 97 |
| Element ko:TXSAUFB | 98 |
| Element ko:TXSAUFKASYM | 99 |
| Element ko:TXSAUFKSYM | 99 |
| Element ko:TXSAUFO | 100 |
| Element ko:TXSAUFS | 101 |
| Element ko:TXSFREIB | 101 |
| Element ko:TXSFREIA | 102 |
| Element ko:TXSFREIO | 103 |
| Element ko:TXSFREIS | 103 |
| Element ko:TXSFREIKASYM | 104 |
| Element ko:TXSFREIKSYM | 104 |
| Element ko:TXSLKSYMREQ | 105 |
| Element ko:TXSLKSYMRESP | 105 |
| Element ko:TXSLKASYMREQ | 106 |
| Element ko:TXSLKASYMRESP | 106 |
| Element ko:TXSLNMREQ | 107 |
| Element ko:TXSLNMRESP | 108 |
| Element ko:TXSLORGREQ | 108 |

| | |
|---|-----|
| Element ko:TXSLORGRESP | 109 |
| Element ko:TXSLSAMREQ | 110 |
| Element ko:TXSLSAMRESP | 110 |
| Element ko:TXSNAWLISTREQ | 111 |
| Element ko:TXSNAWLISTRESP | 111 |
| Element ko:TXSINFORGREQ | 112 |
| Element ko:TXSINFORGRESP | 112 |
| Element ko:TXSINFBERREQ | 113 |
| Element ko:TXSINFBERRESP | 114 |
| Element ko:TXSNAWLIELFERUNGREQ | 114 |
| Element ko:TXSNAWLIELFERUNGRESP | 115 |
| Element ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ | 116 |
| Element ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP | 116 |
| Element ko:TXKKPRODLISTREQ | 117 |
| Element ko:TXKKPRODLISTRESP | 118 |
| Complex Type(s) | 118 |
| Complex Type ko:TX_SAUF_Req_Type | 118 |
| Complex Type ko:TXSL_Req_Type | 119 |
| Complex Type ko:TXSLDNM_Req_Type | 119 |
| Complex Type ko:TXKK_Req_Type | 120 |
| Complex Type ko:TXKKDEA_Req_Type | 121 |
| Complex Type ko:TXKKPRODLIST_Req_Type | 121 |
| Complex Type ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type | 122 |
| Complex Type ko:TXSAUFA_Req_Type | 122 |
| Complex Type ko:TXSAUFB_Req_Type | 123 |
| Complex Type ko:TXSAUFKASYM_Req_Type | 124 |
| Complex Type ko:TXSAUFKSYM_Req_Type | 125 |
| Complex Type ko:TXSAUFO_Req_Type | 126 |
| Complex Type ko:TXSAUFS_Req_Type | 126 |
| Complex Type ko:TXSFREIB_Req_Type | 127 |
| Complex Type ko:TXSFREIA_Req_Type | 128 |
| Complex Type ko:TXSFREIO_Req_Type | 128 |
| Complex Type ko:TXSFREIS_Req_Type | 129 |
| Complex Type ko:TXSFREIKASYM_Req_Type | 130 |
| Complex Type ko:TXSFREIKSYM_Req_Type | 130 |
| Complex Type ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type | 131 |
| Complex Type ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type | 131 |
| Complex Type ko:TXSLNMR_Resp_Type | 132 |
| Complex Type ko:TXSLNM_SL_DATA_Type | 133 |
| Complex Type ko:TXSLOrg_Resp_Type | 133 |
| Complex Type ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type | 134 |
| Complex Type ko:TXSLSam_Resp_Type | 135 |
| Complex Type ko:TXSLSam_SL_DATA_Type | 135 |
| Complex Type ko:TXSLDNM_Resp_Type | 136 |
| Complex Type ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type | 137 |
| Complex Type ko:TXSLKSym_Resp_Type | 137 |
| Complex Type ko:TXSLKAsym_Resp_Type | 138 |
| Complex Type ko:TXSInfOrg_Req_Type | 139 |
| Complex Type ko:TXSInfOrg_Resp_Type | 140 |
| Complex Type ko:TXSInfBer_Req_Type | 140 |
| Complex Type ko:TXSInfBer_Resp_Type | 141 |
| Complex Type ko:TXSNAW_List_Req_Type | 141 |
| Complex Type ko:TXSNAW_List_Resp_Type | 142 |
| Complex Type ko:TXSNAW_NL_DATA_Type | 143 |
| Complex Type ko:TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type | 143 |
| Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type | 144 |
| Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type | 144 |
| Simple Type(s) | 145 |
| Simple Type ko:TXInfoErgebnisStruktur_Type | 145 |
| Namespace: "" | 146 |
| Element(s) | 146 |
| Element koa:TXSLNMP1_Resp_SL_Type / zyklusNummer | 146 |
| Element koa:TXSLNMP1_Resp_SL_Type / zyklusDatum | 146 |
| Element koa:TXSLNMP1_Resp_SL_Type / txslapp | 147 |
| Element tns:TXSLAPP_Type / appInstanz_ID | 147 |
| Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer | 147 |
| Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID | 148 |
| Element tns:TXSLAPP_Type / appSynchronNummer | 148 |
| Element tns:TXSLAPP_Type / sperrModus | 148 |
| Element koa:TXSLNMP1_Resp_SL_Type / txslberpi | 149 |
| Element koa:TXSLBERPI_Type / prodProdukt_ID | 149 |
| Element tns:EFMPprodukt_ID_Type / produktNummer | 150 |

| | |
|---|-----|
| Element tns:EFMProdukt_ID_Type / organisationID | 150 |
| Element koa:TXSLBERPI_Type / berBerechtigung_ID | 150 |
| Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer | 151 |
| Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID | 151 |
| Element koa:TXSLBERPI_Type / berSynchronNummer | 151 |
| Element koa:TXSLBERPI_Type / sperrModus | 152 |
| Element tns:BerKandidatListeType / kandidat | 152 |
| Element tns:BerKandidatType / kandidatId | 152 |
| Element tns:BerKandidatType / anzahlSperren | 153 |
| Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste | 153 |
| Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus | 154 |
| Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer | 154 |
| Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum | 154 |
| Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe | 155 |
| Element tns:KandidatListeZyklenType / kandidat | 155 |
| Element tns:KandidatZyklenType / kandidatId | 155 |
| Element tns:KandidatZyklenType / kandidatRolle | 156 |
| Element tns:KandidatZyklenType / fehlendeListen | 156 |
| Element tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp | 157 |
| Element tns:KandidatListeOrgType / kandidat | 157 |
| Element tns:KandidatOrgType / kandidatId | 157 |
| Element tns:KandidatOrgType / kandidatRolle | 158 |
| Element tns:KandidatOrgType / zyklusListe | 158 |
| Element tns:ZyklusListeOrgType / zyklus | 159 |
| Element tns:ZyklusOrgType / zyklusNummer | 159 |
| Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum | 159 |
| Element tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen | 160 |
| Element tns:VX_Message_Type / StatusCode | 160 |
| Element tns:VX_Message_Type / StatusText | 161 |
| Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp | 161 |
| Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer | 161 |
| Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID | 161 |
| Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp | 162 |
| Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer | 162 |
| Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID | 162 |
| Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten | 163 |
| Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer | 163 |
| Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion | 163 |
| Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID | 163 |
| Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel | 164 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH | 164 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP | 164 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID | 164 |
| Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID | 165 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV | 165 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP | 165 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID | 166 |
| Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID | 166 |
| Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer | 166 |
| Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle | 167 |
| Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID | 167 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag | 168 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID | 168 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle | 168 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus | 169 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID | 169 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp | 169 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt | 170 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion | 170 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler | 170 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp | 171 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat | 171 |
| Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur | 171 |
| Element tns:TX_BASE_Type / txbase | 171 |
| Element tns:TX_RET_Type / transOrigID | 172 |
| Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur | 173 |
| Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit | 173 |
| Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug | 173 |
| Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung | 174 |
| Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund | 174 |
| Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsbeginn | 174 |
| Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsende | 174 |

| | |
|---|-----|
| Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren | 175 |
| Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt | 175 |
| Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel | 175 |
| Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund | 175 |
| Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag | 176 |
| Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp | 177 |
| Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde | 177 |
| Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID | 177 |
| Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat | 177 |
| Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym | 178 |
| Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym | 178 |
| Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym | 178 |
| Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym | 179 |
| Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym | 179 |
| Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym | 180 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat | 180 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat | 180 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer | 181 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation | 181 |
| Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC | 181 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat | 182 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat | 182 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer | 182 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung | 183 |
| Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC | 183 |
| Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusNummer | 184 |
| Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusDatum | 184 |
| Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / txslsymkey | 184 |
| Element tns:TXSLKeySym_Type / keySperrkandidat | 185 |
| Element tns:TXSLKeySym_Type / keyAkzeptanzEnde | 185 |
| Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusNummer | 185 |
| Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusDatum | 186 |
| Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / txslasymkey | 186 |
| Element tns:TXSLKeyASym_Type / sperrAntragssteller_ID | 186 |
| Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyId | 187 |
| Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyAkzeptanzEnde | 187 |
| Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / zyklusNummer | 187 |
| Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / zyklusDatum | 188 |
| Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / txslapp | 188 |
| Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / txslber | 188 |
| Element tns:TXSLBER_Type / berBerechtigung_ID | 189 |
| Element tns:TXSLBER_Type / berSynchronNummer | 189 |
| Element tns:TXSLBER_Type / sperrModus | 189 |
| Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusNummerVon | 190 |
| Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusDatumVon | 190 |
| Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusNummerBis | 190 |
| Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusDatumBis | 191 |
| Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / txsldapp | 191 |
| Element tns:TXSLDAPP_Type / appInstanz_ID | 191 |
| Element tns:TXSLDAPP_Type / appSynchronNummer | 192 |
| Element tns:TXSLDAPP_Type / sperrStatus | 192 |
| Element tns:TXSLDAPP_Type / sperrModus | 192 |
| Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / txslderber | 193 |
| Element tns:TXSLDBER_Type / berBerechtigung_ID | 193 |
| Element tns:TXSLDBER_Type / berSynchronNummer | 194 |
| Element tns:TXSLDBER_Type / sperrStatus | 194 |
| Element tns:TXSLDBER_Type / sperrModus | 194 |
| Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / zyklusNummer | 195 |
| Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / zyklusDatum | 195 |
| Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / txslorg | 195 |
| Element tns:TXSLOGR_Type / orgSperrkandidat | 196 |
| Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / zyklusNummer | 196 |
| Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / zyklusDatum | 196 |
| Element tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / txsksam | 197 |
| Element tns:TXSLSAM_Type / samSperrkandidat | 197 |
| Element tns:TXSLSAM_Type / samSequenznummer | 197 |
| Element tns:TXNLAPP_Type / samSperrkandidat | 198 |
| Element tns:TXNLAPP_Type / orgSperrkandidat | 198 |
| Element tns:TXNLAPP_Type / zyklusNummer | 198 |
| Element tns:TXNLAPP_Type / sperrtransaktionApplikation | 199 |
| Element tns:TXNLAPP_Type / appNmTransaktionMAC | 199 |
| Element tns:TXNLBER_Type / samSperrkandidat | 200 |

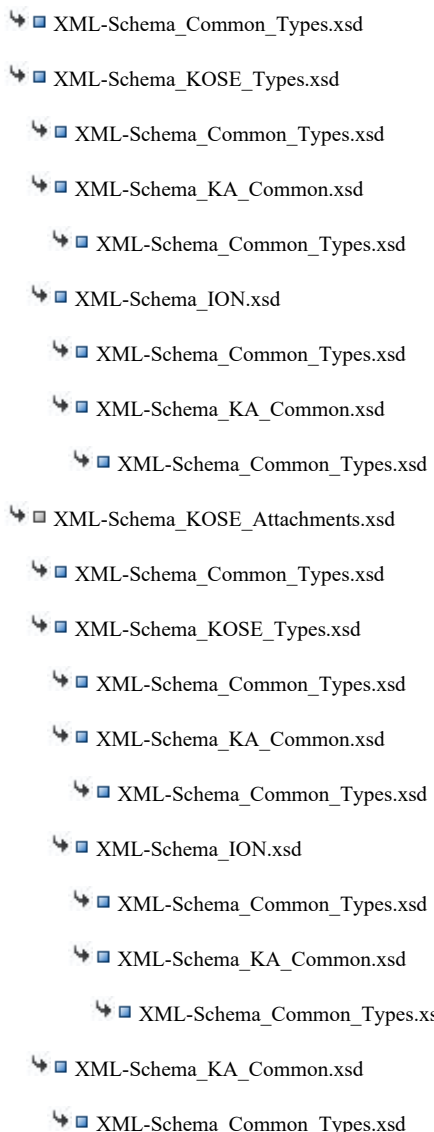
| | |
|---|-----|
| Element tns:TXNLBER_Type / orgSperrkandidat | 200 |
| Element tns:TXNLBER_Type / zyklusNummer | 200 |
| Element tns:TXNLBER_Type / sperrtransaktionBerechtigung | 201 |
| Element tns:TXNLBER_Type / berNmTransaktionMAC | 201 |
| Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusNummer | 202 |
| Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusDatum | 202 |
| Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlapp | 202 |
| Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlber | 203 |
| Element tns:TXKKPRODLIST_Type / akzeptanzKandidat | 203 |
| Element tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type / orgAkzeptanzKandidat | 204 |
| Element tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type / prodProdukt_ID | 204 |
| Element ko:TX_SAUF_Req_Type / sperrSperrgrund | 205 |
| Element ko:TXSLDNM_Req_Type / letzteSperrlistenZyklusNummer | 205 |
| Element ko:TXKK_Req_Type / orgAkzeptanzKandidat | 205 |
| Element ko:TXKK_Req_Type / prodProdukt_ID | 206 |
| Element ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type / daten | 206 |
| Element ko:TXSAUFA_Req_Type / sperrModus | 206 |
| Element ko:TXSAUFA_Req_Type / appInstanz_ID | 207 |
| Element ko:TXSAUFA_Req_Type / appSynchronNummer | 207 |
| Element ko:TXSAUFA_Req_Type / sperrLoeschDatum | 207 |
| Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrModus | 208 |
| Element ko:TXSAUFB_Req_Type / prodProdukt_ID | 208 |
| Element ko:TXSAUFB_Req_Type / berBerechtigung_ID | 208 |
| Element ko:TXSAUFB_Req_Type / berSynchronNummer | 209 |
| Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperreVon | 209 |
| Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrLoeschDatum | 209 |
| Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keySperrkandidat | 210 |
| Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keyAkzeptanzEnde | 210 |
| Element ko:TXSAUFKSYM_Req_Type / keySperrkandidat | 210 |
| Element ko:TXSAUFKSYM_Req_Type / keyAkzeptanzEnde | 210 |
| Element ko:TXSAUFO_Req_Type / orgSperrkandidat | 211 |
| Element ko:TXSAUFS_Req_Type / samSperrkandidat | 211 |
| Element ko:TXSAUFS_Req_Type / samSequenznummer | 211 |
| Element ko:TXSAUFS_Req_Type / sperrLoeschDatum | 212 |
| Element ko:TXSFREIB_Req_Type / berBerechtigung_ID | 212 |
| Element ko:TXSFREIB_Req_Type / berSynchronNummer | 212 |
| Element ko:TXSFREIB_Req_Type / prodProduktID | 213 |
| Element ko:TXSFREIA_Req_Type / appInstanz_ID | 213 |
| Element ko:TXSFREIA_Req_Type / appSynchronNummer | 213 |
| Element ko:TXSFREIO_Req_Type / orgSperrkandidat | 214 |
| Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSperrkandidat | 214 |
| Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSequenznummer | 214 |
| Element ko:TXSFREIKASYM_Req_Type / keySperrkandidat | 215 |
| Element ko:TXSFREIKSYM_Req_Type / keySperrkandidat | 215 |
| Element ko:TXSLKAAsym_SL_DATA_Type / zyklusNummer | 215 |
| Element ko:TXSLKAAsym_SL_DATA_Type / zyklusDatum | 216 |
| Element ko:TXSLKAAsym_SL_DATA_Type / daten | 216 |
| Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / zyklusNummer | 216 |
| Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / zyklusDatum | 217 |
| Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / daten | 217 |
| Element ko:TXSLNM_Resp_Type / ergebnis | 217 |
| Element ko:TXSLNM_Resp_Type / sperrliste | 218 |
| Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / zyklusNummer | 218 |
| Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / zyklusDatum | 219 |
| Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / daten | 219 |
| Element ko:TXSLOrg_Resp_Type / ergebnis | 219 |
| Element ko:TXSLOrg_Resp_Type / sperrliste | 220 |
| Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / zyklusNummer | 220 |
| Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / zyklusDatum | 221 |
| Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / daten | 221 |
| Element ko:TXSLSam_Resp_Type / ergebnis | 221 |
| Element ko:TXSLSam_Resp_Type / sperrliste | 222 |
| Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / zyklusNummer | 222 |
| Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / zyklusDatum | 223 |
| Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / daten | 223 |
| Element ko:TXSLDNM_Resp_Type / ergebnis | 223 |
| Element ko:TXSLDNM_Resp_Type / sperrliste | 224 |
| Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusNummerVon | 224 |
| Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumVon | 225 |
| Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusNummerBis | 225 |
| Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumBis | 225 |
| Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / daten | 226 |

| | |
|---|-----|
| Element ko:TXSLKSym_Resp_Type / ergebnis | 226 |
| Element ko:TXSLKSym_Resp_Type / sperrliste | 226 |
| Element ko:TXSLKAym_Resp_Type / ergebnis | 227 |
| Element ko:TXSLKAym_Resp_Type / sperrliste | 227 |
| Element ko:TXSInfOrg_Req_Type / ergebnisTyp | 228 |
| Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / ergebnis | 228 |
| Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / kandidatListe | 229 |
| Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / zyklusListe | 229 |
| Element ko:TXSInfBer_Resp_Type / ergebnis | 229 |
| Element ko:TXSInfBer_Resp_Type / kandidatListe | 230 |
| Element ko:TXSNAW_List_Resp_Type / ergebnis | 230 |
| Element ko:TXSNAW_List_Resp_Type / nachweise | 231 |
| Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusNummer | 231 |
| Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusDatum | 231 |
| Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / daten | 232 |
| Element ko:TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type / anzahlSperrnachweise | 232 |
| Element ko:TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type / daten | 232 |
| Element ko:TXSNAWLSTATUS_Resp_Type / anzahlVerarbeitet | 233 |
| Element ko:TXSNAWLSTATUS_Resp_Type / anzahlAbgelehnt | 233 |
| Element ko:TXSNAWLSTATUS_Resp_Type / daten | 233 |

Resource hierarchy:

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

XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd



- ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_KOSE.xsd
- ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_KOSE_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
- ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
- ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd

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

Schema(s)

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 |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XMLSchema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd |

Included schema XML-Schema KOSE Attachments.xsd

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

| | |
|-----------------|---|
| Properties | attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.8.0-SNAPSHOT |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element(s)

Element koa:TXSLNMPI

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Element: Struktur einer Nutzermedium-Sperrliste mit Produktinformationen" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLNMPI { <<tns:TXSLNMPI>> <<tns:TXSLNMPI_Resp_SL_Type>> } class TXSLNMPI_Resp_SL_Type { <<tns:TXSLNMPI_Resp_SL_Type>> attribute zyklusNummer : ion:SperrenlistenZyklusNummer_Type attribute zyklusDatum : ct:DateTime attribute txslapp : koa:TXSLAPP_Type attribute txslberpi : tns:TXSLBERPI_Type reference TXSLNMPI : tns:TXSLNMPI_Resp_SL_Type } </pre> |
| Type | koa:TXSLNMPI_Resp_SL_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp txslberpi) |
| Children | txslapp, txslberpi, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Instance | <pre> <ko:TXSLNMPI xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslapp>{1,1}</txslapp> <txslberpi>{1,1}</txslberpi> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd |

Element tns:TXSNAWLIELFERUNG

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Element: Struktur einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSNAWLIELFERUNG { <<tns:TXSNAWLIELFERUNG>> } class TXSNAWLIELFERUNG_List_Req_Type { <<tns:TXSNAWLIELFERUNG_List_Req_Type>> reference TXSNAWLIELFERUNG : tns:TXSNAWLIELFERUNG reference ion:TXSNAWA : ion:TXSNAWA reference ion:TXSNAWB : ion:TXSNAWB } </pre> |
| Type | tns:TXSNAWLIELFERUNG_List_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | (tns:TXSNAWA tns:TXSNAWB) |
| Children | tns:TXSNAWA, tns:TXSNAWB |
| Instance | <pre> <tns:TXSNAWLIELFERUNG xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2" xmlns:ion="http://vdv/ka/ion/2"> <ion:TXSNAWA>{1,1}</ion:TXSNAWA> </tns:TXSNAWLIELFERUNG> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre><ion:TXSNAWB>{1,1}</ion:TXSNAWB> </tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSNAWLISTLIEFERUNG" type="tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSNAWLISTSTATUS

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Element: Struktur einer Ergebnisliste bei Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSNAWLISTSTATUS { <<tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type>> } class ion:TXA { <<tns:TXA>> } TXSNAWLISTSTATUS "0..>" -- "0..>" ion:TXA </pre> |
| Type | tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | tns:TXA* |
| Children | tns:TXA |
| Instance | <pre><tns:TXSNAWLISTSTATUS xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2" xmlns:ion="http://vdv/ka/ion/2"> <ion:TXA>{0,unbounded}</ion:TXA> </tns:TXSNAWLISTSTATUS></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSNAWLISTSTATUS" type="tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Ergebnisliste bei Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLKSYM

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Element: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLKSYM { <<tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type>> } class txslsymkey { <<tns:txslsymkey>> } class zyklusNummer { <<tns:zyklusNummer>> } class zyklusDatum { <<tns:zyklusDatum>> } TXSLKSYM "0..>" -- "0..>" txslsymkey txslsymkey "*" -- "0..>" zyklusNummer txslsymkey "*" -- "0..>" zyklusDatum </pre> |
| Type | tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , txslsymkey* |
| Children | txslsymkey, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Instance | <pre><tns:TXSLKSYM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslsymkey>{0,unbounded}</txslsymkey> </tns:TXSLKSYM></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSLKSYM" type="tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element `tns:TXSLKASYM`

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | <code>http://vdv/ka/kose/attachments/2</code> |
| Annotations | Element: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLKASYM class tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type { attribute zyklusNummer attribute zyklusDatum attribute txslasymkey <0..infinity> } TXSLKASYM "1" --> "1" tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type </pre> |
| Type | <code>tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type</code> |
| Properties | content: complex |
| Model | <code>zyklusNummer , zyklusDatum , txslasymkey*</code> |
| Children | <code>txslasymkey, zyklusDatum, zyklusNummer</code> |
| Instance | <pre> <tns:TXSLKASYM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslasymkey>{0,unbounded}</txslasymkey> </tns:TXSLKASYM> </pre> |
| Source | <pre> <xs:element name="TXSLKASYM" type="tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre> |
| Schema location | <code>file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd</code> |

Element `tns:TXSLNM`

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | <code>http://vdv/ka/kose/attachments/2</code> |
| Annotations | Element: Struktur einer Nutzermedium-Sperrliste" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLNM class tns:TXSLNM_Resp_SL_Type { attribute zyklusNummer attribute zyklusDatum association txslapp association txslber } TXSLNM "1" --> "1" tns:TXSLNM_Resp_SL_Type tns:TXSLNM_Resp_SL_Type "0..infinity" --> "1" txslapp tns:TXSLNM_Resp_SL_Type "0..infinity" --> "1" txslber </pre> |
| Type | <code>tns:TXSLNM_Resp_SL_Type</code> |
| Properties | content: complex |
| Model | <code>zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp txslber)</code> |
| Children | <code>txslapp, txslber, zyklusDatum, zyklusNummer</code> |
| Instance | <pre> <tns:TXSLNM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslapp>{1,1}</txslapp> <txslber>{1,1}</txslber> </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> |
| Schema location | <code>file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd</code> |

Element `tns:TXSLDNM`

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLDNM --> TXSLDNM_Resp_SL_Type TXSLDNM_Resp_SL_Type { zyklusNummerVon zyklusDatumVon zyklusNummerBis zyklusDatumBis txsldapp "0..∞" txsldber } </pre> |
| Type | tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | zyklusNummerVon , zyklusDatumVon , zyklusNummerBis , zyklusDatumBis , (txsldapp txsldber) |
| Children | txsldapp, txsldber, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon |
| Instance | <pre> <tns:TXSLDNM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <zyklusNummerVon>{1,1}</zyklusNummerVon> <zyklusDatumVon>{1,1}</zyklusDatumVon> <zyklusNummerBis>{1,1}</zyklusNummerBis> <zyklusDatumBis>{1,1}</zyklusDatumBis> <txsldapp>{1,1}</txsldapp> <txsldber>{1,1}</txsldber> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLORG

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Element: Struktur einer Organisation-Sperrliste" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLORG --> TXSLOrg_Resp_SL_Type TXSLOrg_Resp_SL_Type { zyklusNummer zyklusDatum txslorg "0..∞" } </pre> |
| Type | tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , txslorg* |
| Children | txslorg, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Instance | <pre> <tns:TXSLORG xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLSAM

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram | |
| Type | tns:TXSLSam_Resp_SL_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , txslsam* |
| Children | txslsam, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Instance | <tns:TXSLSAM xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txslsam>{0,unbounded}</txslsam> </tns:TXSLSAM> |
| Source | <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSNAWLIST

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Element: Struktur einer Sperrnachweisliste |
| Diagram | |
| Type | tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , (txnlapp txnlber) |
| Children | txnlapp, txnlber, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Instance | <tns:TXSNAWLIST xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <txnlapp>{1,1}</txnlapp> <txnlber>{1,1}</txnlber> </tns:TXSNAWLIST> |
| Source | <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXKKPRODLIST

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Element: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES |
| Diagram | |

| | |
|-----------------|--|
| Type | tns:TXKKPRODLIST_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | akzeptanzKandidat* |
| Children | akzeptanzKandidat |
| Instance | <tns:TXKKPRODLIST xmlns:tns="http://vdv/ka/kose/attachments/2"> <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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

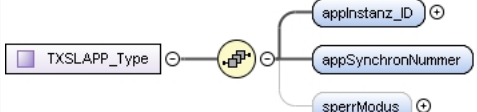
Complex Type(s)

Complex Type koa:TXSLNMPI_Resp_SL_Type

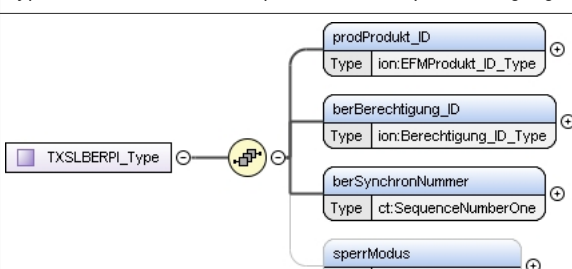
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Struktur der Nutzermedium-Sperrliste mit Produktinformationen |
| Diagram | <p>The diagram illustrates the structure of the TXSLNMPI_Resp_SL_Type. It features a central class box labeled 'TXSLNMPI_Resp_SL_Type' with a self-loop association arrow pointing back to it. Four other classes are connected to it: 'zyklusNummer' (Type: ion:SperrlistenZyklusNummer_Type), 'zyklusDatum' (Type: ct:DateTime), 'txslapp' (Type: koa:TXSLAPP_Type), and 'txslberpi' (Type: tns:TXSLBERPI_Type). The 'zyklusNummer' and 'zyklusDatum' classes have a single association with the central box. The 'txslapp' and 'txslberpi' classes are grouped together under a multiplicity of '0..>' and have a self-loop association arrow pointing to the central box.</p> |
| Used by | Element koa:TXSLNMPI |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp txslberpi) |
| Children | txslapp, txslberpi, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Source | <xs:complexType name="TXSLNMPI_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur der Nutzermedium-Sperrliste mit Produktinformationen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:annotation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="txslapp" type="koa:TXSLAPP_Type"/> <xs:element name="txslberpi" type="tns:TXSLBERPI_Type"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XMLSchema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd |

Complex Type tns:TXSLAPP_Type

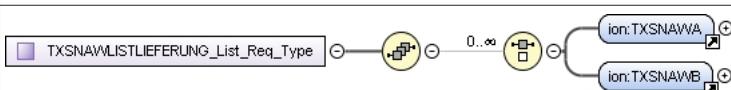
| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Applikationen) |

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Used by | Elements koa: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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type koa:TXSLBERPI_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Sperrliste NM (Berechtigungen) mit Produktinformationen. |
| Diagram |  |
| Used by | Element koa: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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd |

Complex Type tns:TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Struktur Sperrnachweisliste fuer Verarbeitung im KOSES |
| Diagram |  |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Typ: Liste mit Antworten fuer Verarbeitungsstatus eines einzelnen Sperrnachweises" |
| Diagram | <pre>classDiagram TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type < -- ion:TXA TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type "0..∞" --> ion:TXA</pre> |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Struktur einer Sperrliste fuer symmetrische Schuessel |
| Diagram | <pre>classDiagram TXSLKSym_Resp_SL_Type < -- zyklusNummer TXSLKSym_Resp_SL_Type < -- zyklusDatum TXSLKSym_Resp_SL_Type < -- txslsymkey TXSLKSym_Resp_SL_Type "0..∞" --> zyklusNummer TXSLKSym_Resp_SL_Type "0..∞" --> zyklusDatum TXSLKSym_Resp_SL_Type "0..∞" --> txslsymkey</pre> |
| 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 Sperrlistens 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 Sperrlistens-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre><xs:element name="txslysymkey" type="tns:TXSLKeySym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLKeySym_Type

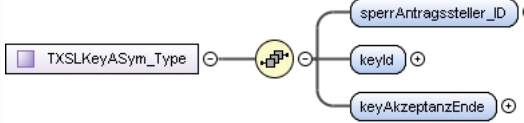
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel symmetrisch) |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLKeySym_Type class keySperrkandidat class keyAkzeptanzEnde TXSLKeySym_Type "1..1" -- "1..*" keySperrkandidat TXSLKeySym_Type "1..1" -- "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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type

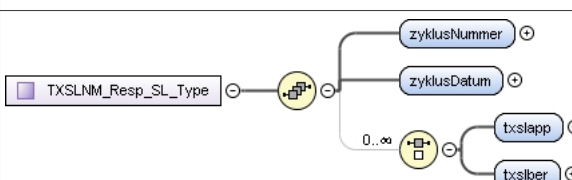
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Struktur einer Sperrliste fuer asymmetrische Schuessel |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLKAsym_Resp_SL_Type class zyklusNummer class zyklusDatum class txslasymkey TXSLKAsym_Resp_SL_Type "1..1" -- "1..*" zyklusNummer TXSLKAsym_Resp_SL_Type "1..1" -- "1..*" zyklusDatum TXSLKAsym_Resp_SL_Type "0..1" -- "0..*" 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLKeyASym_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Schluessel asymmetrisch) |

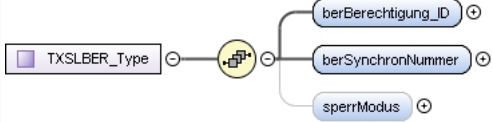
| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Used by | Element tns:TXSLKA\$ym_Resp_SL_Type/txslasymkey |
| Model | sperrAntragssteller_ID , keyId , keyAkzeptanzEnde |
| Children | keyAkzeptanzEnde, keyId, sperrAntragssteller_ID |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSLKeyASym_Type"> <xs:annotation> <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 Schluesselsperre 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLNM_Resp_SL_Type

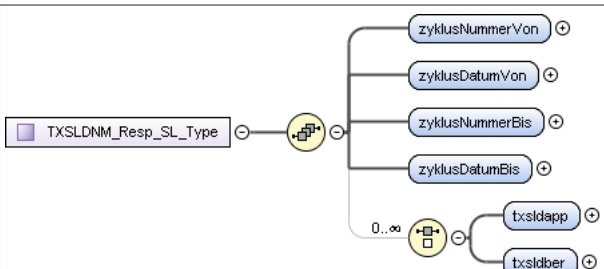
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Struktur der Nutzermedium-Sperrliste |
| Diagram |  |
| Used by | Element tns:TXSLNM |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , (txslapp txslber) |
| Children | txslapp, txslber, zyklusDatum, zyklusNummer |
| 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="txslber" type="tns:TXSLBER_Type"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLBER_Type

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

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Used by | Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type/txslber |
| Model | berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrModus{0,1} |
| Children | berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSLBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Basisdaten fuer Sperrliste 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="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Struktur der Nutzermedium-Differenzsperrliste |
| Diagram |  |
| Used by | Element tns:TXSLDNM |
| Model | zyklusNummerVon , zyklusDatumVon , zyklusNummerBis , zyklusDatumBis , (txsldapp txsldber) |
| Children | txsldapp, txsldber, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSLDNM_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur der Nutzermedium-Differenzsperrliste</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 Diffenzenzeitraums 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 Diffenzenzeitraums 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLDAPP_Type

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

| | |
|-----------------|--|
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Applikationen) |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLDAPP_Type { appInstanz_ID appSynchronNummer sperrStatus sperrModus } </pre> |
| 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLDBER_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Differenzsperrliste NM (Berechtigungen) |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLDBER_Type { berBerechtigung_ID berSynchronNummer sperrStatus sperrModus } </pre> |
| 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Struktur der Organisation-Sperrliste |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLOrg_Resp_SL_Type { zyklusNummer zyklusDatum txslorg } </pre> |
| Used by | Element tns:TXSLORG |

| | |
|-----------------|---|
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , txslorg* |
| Children | txslorg, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSLOrg_Resp_SL_Type"> <xs:annotation> <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></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLORG_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Org) |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLORG_Type { <<Type: Basisdaten fuer Sperrliste (Org)>> } class orgSperrkandidat { <<orgSperrkandidat>> } TXSLORG_Type "0..1" -- "1..*" orgSperrkandidat </pre> |
| 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLSam_Resp_SL_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Struktur der SAM-Sperrliste |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLSam_Resp_SL_Type { <<Type: Struktur der SAM-Sperrliste>> } class zyklusNummer { <<zyklusNummer>> } class zyklusDatum { <<zyklusDatum>> } class txsksam { <<txsksam>> } TXSLSam_Resp_SL_Type "0..1" -- "1..*" zyklusNummer TXSLSam_Resp_SL_Type "0..1" -- "1..*" zyklusDatum TXSLSam_Resp_SL_Type "0..1" -- "0..1" txsksam </pre> |
| Used by | Element tns:TXSLSAM |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , txsksam* |
| Children | txsksam, 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:sequence> </xs:complexType></pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="txsIsam" type="tns:TXSLSAM_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSLSAM_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Sperrliste (SAM) |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLSAM_Type { samSperrkandidat samSequenznummer } 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXNLAPP_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Sperrnachweis Liste (Applikationen) |
| Diagram | <pre> classDiagram TXNLAPP_Type { samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionApplikation appNmTransaktionMAC } 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 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:sequence> </xs:complexType></pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXNLBER_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Type: Basisdaten fuer Sperrnachweis Liste (Berechtigungen) |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXNLBER_Type { samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre> |
| Used by | Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type/txnlber |
| Model | (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC |
| Children | berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, zyklusNummer |
| Source | <pre> <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 name="sperrtransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Typ: Struktur Sperrnachweisliste |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSNAW_List_Resp_NL_Type { zyklusNummer zyklusDatum 0..1 txnlapp txnlber } </pre> |
| Used by | Element tns:TXSNAWLIST |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , (txnlapp txnlber) |
| Children | txnlapp, txnlber, zyklusDatum, zyklusNummer |

| | |
|-----------------|--|
| Source | <pre> <xss:complexType name="TXSNAW_List_Resp_NL_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Struktur Sperrnachweisliste</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> <xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xss:annotation> <xss:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> <xss:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xss:element name="txnlapp" type="tns:TXNLAPP_Type"/> <xss:element name="txnlber" type="tns:TXNLBER_Type"/> </xss:choice> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXKKPRODLIST_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Typ: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXKKPRODLIST_Type class akzeptanzKandidat TXKKPRODLIST_Type "0..∞" -- "1..∞" akzeptanzKandidat </pre> |
| Used by | Element tns:TXKKPRODLIST |
| Model | akzeptanzKandidat* |
| Children | akzeptanzKandidat |
| Source | <pre> <xss:complexType name="TXKKPRODLIST_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Struktur Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="akzeptanzKandidat" type="tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xss:annotation> <xss: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.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Complex Type tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/attachments/2 |
| Annotations | Typ: Struktur fuer einen Eintrag in Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXKKPRODLIST_Entry_Type class orgAkzeptanzKandidat class prodProdukt_ID TXKKPRODLIST_Entry_Type "1..∞" -- "1..∞" orgAkzeptanzKandidat TXKKPRODLIST_Entry_Type "1..∞" -- "1..∞" prodProdukt_ID </pre> |
| Used by | Element tns:TXKKPRODLIST_Type/akzeptanzKandidat |
| Model | orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID+ |
| Children | orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID |
| Source | <pre> <xss:complexType name="TXKKPRODLIST_Entry_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Struktur fuer einen Eintrag in Konfigurationsliste fuer Produkte im KOSES</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID"> <xss:annotation> </pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre> <xs:documentation>Das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMPprodukt_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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
| Properties | attribute form default: unqualified |
| | element form default: unqualified |
| | version: 1.8.0-SNAPSHOT |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

Simple Type(s)

Simple Type tns:INT4

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|---|--------------|-----------------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | restriction of xs:unsignedInt | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Used by | <table> <tr> <td>Simple Types</td> <td>tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</td> </tr> <tr> <td>Element</td> <td>tns:BerKandidatType/anzahlSperren</td> </tr> </table> | Simple Types | tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | Element | tns:BerKandidatType/anzahlSperren |
| 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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | | | | |

Simple Type tns:DateTime

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
| Annotations | Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard) |
| Diagram |  |
| Type | xs:dateTime |
| Used by | Elements ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type/zyklusDatumBis, ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type/zyklusDa- tumVon, ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type/zyk- lusDatum, ko:TXSLNM_SL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type/zyklusDa- |

| | |
|-----------------|--|
| | tum, ko:TXSLSam_SL_DATA_Type/zyklusDatum, ko:TXSNAW_NL_DATA_Type/zyklusDatum, koa:TXSLNMPI_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type/zyklusDatumBis, tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type/zyklus-DatumVon, tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSLNM_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSLSam_Resp_SL_Type/zyklusDatum, tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type/zyklusDatum, tns:ZyklusOrgType/zyklusDatum, tns:ZyklusZyklenType/zyklusDatum |
| Source | <pre><xs:simpleType name="DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime" /> </xs:simpleType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

Simple Type tns:ReferenceNumberFour

| | | |
|-----------------|---|--|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst | |
| Diagram | <pre> classDiagram class ReferenceNumberFour { <<ReferenceNumberFour>> } class tnsINT4 { <<tns:INT4>> } ReferenceNumberFour < -- tnsINT4 </pre> | |
| Type | tns:INT4 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • 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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:ReferenceNumberTwo

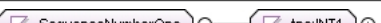
| | | |
|----------------|--|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst | |
| Diagram | <pre> classDiagram class ReferenceNumberTwo { <<ReferenceNumberTwo>> } class tnsINT2 { <<tns:INT2>> } ReferenceNumberTwo < -- tnsINT2 </pre> | |
| Type | tns:INT2 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo | |
| Facets | maxInclusive | 65535 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Simple Type | tns:Organisation_ID |
| | Elements | tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselInhaber_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> | |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |
|-----------------|--|

Simple Type tns:INT2

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|---|--------------|-----------------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | restriction of xs:unsignedInt | | | | |
| Facets | <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 | | | | |
| Used by | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Simple Types</td> <td>tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo</td> </tr> <tr> <td>Element</td> <td>tns:BerKandidatType/aufSperrliste</td> </tr> </table> | Simple Types | tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo | Element | tns:BerKandidatType/aufSperrliste |
| 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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | | | | |

Simple Type tns:SequenceNumberOne

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer. | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:INT1 | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| 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:TXSLD-BER_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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | | | | |

Simple Type tns:INT1

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst |
| Diagram |  |
| Type | restriction of xs:unsignedInt |

| | | |
|-----------------|---|---|
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Simple Types | ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type, tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE_Type, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceresultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:KoseErrorCode, tns>ListStatusErrorCode, tns:NmTransaktionsTyp_CODE_Type, tns:OrtsTyp_CODE_Type, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:SperrModus_Type, tns:SperrStatus_Type, tns:Sperrgrund_Type, tns:SperrlistenErgebnisCode, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type |
| | Elements | tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transWiederholungsZaehler, tns:SymSchluessel_ID_Type/schlueselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schlueselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund |
| Source | <pre><xssimpleType name="INT1"> <xssannotation> <xssdocumentation>Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="xs:unsignedInt"> <xssminInclusive value="0"/> <xssmaxInclusive value="255"/> </xssrestriction> </xssimpleType></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:BitString1

| | | |
|-----------------|--|-------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf | |
| Diagram | | |
| Type | restriction of xs:string | |
| Facets | length | 1 |
| | pattern | [0-1] |
| Source | <pre><xssimpleType name="BitString1"> <xssannotation> <xssdocumentation>String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="xs:string"> <xsslength value="1" fixed="true"/> <xsspattern value="[0-1]"/> </xssrestriction> </xssimpleType></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:BitString8

| | | |
|-------------|--|--|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen | |
| Diagram | | |
| Type | restriction of xs:string | |
| Facets | length | 8 |
| | pattern | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] |
| Source | <pre><xssimpleType name="BitString8"> <xssannotation> <xssdocumentation>String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="xs:string"> <xsslength value="8" fixed="true"/> <xsspattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/> </xssrestriction> </xssimpleType></pre> | |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |
|-----------------|--|

Simple Type tns:BitString16

| | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|--------|----|---------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | | | |
| Annotations | String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class BitString16 { <<restriction of xs:string>> } </pre> | | | | | |
| Type | restriction of xs:string | | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]</td> </tr> </table> | | length | 16 | pattern | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1] |
| length | 16 | | | | | |
| pattern | [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][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> | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | | | | | |

Simple Type tns:Date

| | | |
|-----------------|---|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard) | |
| Diagram | <pre> classDiagram class Date { <<restriction of xs:date>> } </pre> | |
| Type | xs:date | |
| Used by | Elements | ko:TXSAUFA_Req_Type/sperrLoeschDatum, ko:TXSAUFB_Req_Type/sperrLoeschDatum, ko:TXSAUFB_Req_Type/sperreVon, ko:TXSAUFKASYM_Req_Type/keyAkzeptanzEnde, ko: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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:DateTimeCompact

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

| | | |
|-----------------|---|--|
| Type | restriction of xs:dateTime | |
| Facets | maxInclusive | 2117-12-31T23:59:58 |
| | minInclusive | 1990-01-01T00:00:00 |
| Used by | Elements | tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende |
| Source | <pre><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. 1990-01-01T00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:DateCompact

| | | | | | | |
|-----------------|---|--|--------------|------------|--------------|------------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | | | |
| Annotations | <p>Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind.</p> <p>1990-01-01 entspricht "keiner Angabe".</p> <p>Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).</p> | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class DateCompact { <<restriction of xs:date>> } </pre> | | | | | |
| Type | restriction of xs:date | | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01</td> </tr> </table> | | maxInclusive | 2117-12-31 | minInclusive | 1990-01-01 |
| maxInclusive | 2117-12-31 | | | | | |
| minInclusive | 1990-01-01 | | | | | |
| Source | <pre><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> | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | | | | | |

Simple Type tns:Datef

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--------|---|---------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | | | |
| Annotations | <p>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.</p> | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class Datef { <<restriction of xs:string>> } </pre> | | | | | |
| Type | restriction of xs:string | | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]</td> </tr> </table> | | length | 8 | pattern | [0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9] |
| length | 8 | | | | | |
| pattern | [0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9] | | | | | |
| Source | <pre><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:simpleType></pre> | | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

Simple Type tns:INT3

| | | | | | | |
|-----------------|---|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | | | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class INT3 { <<restriction of xs:unsignedInt>> } class xs:unsignedInt INT3 < -- xs:unsignedInt </pre> | | | | | |
| Type | restriction of xs:unsignedInt | | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | | maxInclusive | 16777215 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 16777215 | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | |
| Used by | Simple Types | tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree | | | | |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="INT3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="16777215"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | | | | | |

Simple Type tns:OctetString1

| | | | | |
|-----------------|--|--|--------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen) | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class OctetString1 { <<restriction of xs:hexBinary>> } class xs:hexBinary OctetString1 < -- xs:hexBinary </pre> | | | |
| Type | restriction of xs:hexBinary | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">length</td> <td style="width: 70%;">1</td> </tr> </table> | | length | 1 |
| length | 1 | | | |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="OctetString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="1" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | | | |

Simple Type tns:OctetString4

| | | | | |
|-------------|--|--|--------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | | | |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen) | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class OctetString4 { <<restriction of xs:hexBinary>> } class xs:hexBinary OctetString4 < -- xs:hexBinary </pre> | | | |
| Type | restriction of xs:hexBinary | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">length</td> <td style="width: 70%;">4</td> </tr> </table> | | length | 4 |
| length | 4 | | | |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="OctetString4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="4" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> | | | |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |
|-----------------|--|

Simple Type tns:OctetString8

| | | |
|-----------------|---|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen) | |
| Diagram | <pre> classDiagram class OctetString8 { <<restriction of xs:hexBinary>> } </pre> | |
| Type | restriction of xs:hexBinary | |
| Facets | length | 8 |
| Used by | Elements tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV | |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="OctetString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="8" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:OctetString10

| | | |
|-----------------|--|----|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen) | |
| Diagram | <pre> classDiagram class OctetString10 { <<restriction of xs:hexBinary>> } </pre> | |
| 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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:OctetString12

| | | |
|-------------|--|----|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen) | |
| Diagram | <pre> classDiagram class OctetString12 { <<restriction of xs:hexBinary>> } </pre> | |
| 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> | |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |
|-----------------|--|

Simple Type **tns:OctetString128**

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen) |
| Diagram |  |
| Type | restriction of xs:hexBinary |
| Facets | length 128 |
| Source | <pre><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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

Simple Type **tns:OctetString200**

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
| Annotations | Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen) |
| Diagram |  |
| Type | restriction of xs:hexBinary |
| Facets | length 200 |
| Source | <pre><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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

Simple Type **tns:ReferenceNumberOne**

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst |
| Diagram |  |
| Type | tns:INT1 |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:ReferenceNumberOne |
| Facets | 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd |

Simple Type tns:ReferenceNumberThree

| | | |
|-----------------|--|---------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst | |
| Diagram | | |
| Type | tns:INT3 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree | |
| Facets | maxInclusive | 16777215 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | 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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:SequenceNumberTwo

| | | |
|-----------------|---|-------|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer. | |
| Diagram | | |
| Type | tns:INT2 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:SequenceNumberTwo | |
| Facets | 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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:SequenceNumberThree

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

| | | |
|-----------------|---|----------|
| Facets | 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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

Simple Type tns:SequenceNumberFour

| | | |
|-----------------|---|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/types/2 | |
| Annotations | Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer. | |
| Diagram | <pre> classDiagram class SequenceNumberFour { <<SequenceNumberFour>> } class tnsINT4 { <<tns:INT4>> } SequenceNumberFour < -- tnsINT4 </pre> | |
| Type | tns:INT4 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour | |
| Facets | 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:restriction base="tns:INT4" /> </xs:simpleType></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd | |

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

Schema(s)

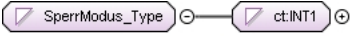
Imported schema XML-Schema_KOSE_Types.xsd

| | | |
|-----------------|---|----------------|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | |
| Properties | attribute form default: | unqualified |
| | element form default: | unqualified |
| | version: | 1.8.0-SNAPSHOT |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | |

Simple Type(s)

Simple Type tns:SperrModus_Type

| | | |
|-------------|--|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | |
| Annotations | <p>Der Sperrmodus_Type (siehe auch SperrmodusEnum_Type, dort steht die vollstaendige Aufzaehlung) gibt Verfahrensanweisungen fuer das Kontrollpersonal (z. B. Medium einziehen / Polizei verstaendigen, etc.). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software</p> | |

| | | |
|-----------------|---|--|
| | mit Hilfe der Aufzaehlung SperrModusEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KOSE.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden. | |
| Diagram |  | |
| Type | tns:INT1 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrModus_Type | |
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Elements | ko:TXSAUFA_Req_Type/sperrModus, ko:TXSAUFB_Req_Type/sperrModus, koa:TXSLBER-PI_Type/sperrModus, tns:TXSLAPP_Type/sperrModus, tns:TXSLBER_Type/sperrModus, tns:TXSLDAPP_Type/sperrModus, tns:TXSLDBER_Type/sperrModus |
| Source | <pre><xs:simpleType name="SperrModus_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Sperrmodus_Type (siehe auch SperrmodusEnum_Type, dort steht die vollstaendige Aufzaehlung) gibt Verfahrensanweisungen fuer das Kontrollpersonal (z. B. Medium einziehen / Polizei verstaendigen, etc.). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung SperrModusEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KOSE.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | |

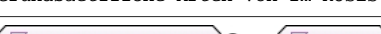
Simple Type tns:SperrStatus_Type

| | | |
|-----------------|--|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | |
| Annotations | Art der Sperrung (Sperreintrag / Sperrfreigabe) | |
| Diagram |  | |
| Type | restriction of tns:INT1 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrStatus_Type | |
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| | enumeration | 1 Sperreintrag (Zugang) |
| | enumeration | 2 Sperreintrag entfaellt (Abgang) |
| Used by | Elements | tns:TXSLDAPP_Type/sperrStatus, tns:TXSLDBER_Type/sperrStatus |
| Source | <pre><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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | |

Simple Type tns:Sperrgrund_Type

| | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | |
| Annotations | Code der den Grund der Sperre definiert. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung SperrgrundEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KOSE.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden. | |
| Diagram |  | |
| Type | tns:INT1 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Sperrgrund_Type | |
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Element | ko:TX_SAUF_Req_Type/sperrSperrgrund |
| Source | <pre><xss:simpleType name="Sperrgrund_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Code der den Grund der Sperre definiert. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung SperrgrundEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KOSE.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="ct:INT1"/> </xss:simpleType></pre> | |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | |

Simple Type tns:ListenGrundTypEnumType

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|-------------|----|-------------------------|-------------|-----|-----------------|-------------|-----|---------------------------|-------------|--------|------------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------------|-----|--------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annotations | Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of xs:string | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table border="0"> <tr> <td>enumeration</td> <td>NM</td> <td>Sperrliste Nutzermedien</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SAM</td> <td>Sperrliste SAMs</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ORG</td> <td>Sperrliste Organisationen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SYMKEY</td> <td>Sperrliste symmetrische Schluessel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ASYMKEY</td> <td>Sperrliste asymmetrische Schluessel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SNW</td> <td>Sperrnachweisliste</td> </tr> </table> | | enumeration | NM | Sperrliste Nutzermedien | enumeration | SAM | Sperrliste SAMs | enumeration | ORG | Sperrliste Organisationen | enumeration | SYMKEY | Sperrliste symmetrische Schluessel | enumeration | ASYMKEY | Sperrliste asymmetrische Schluessel | enumeration | SNW | Sperrnachweisliste |
| enumeration | NM | Sperrliste Nutzermedien | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | SAM | Sperrliste SAMs | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | ORG | Sperrliste Organisationen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | SYMKEY | Sperrliste symmetrische Schluessel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | ASYMKEY | Sperrliste asymmetrische Schluessel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | SNW | Sperrnachweisliste | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Used by | Element | tns:FehlendeListenEnumType/fehlendeListeTyp | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Source | <pre><xss:simpleType name="ListenGrundTypEnumType"> <xss:annotation> <xss:documentation>Grundsätzliche Arten von im KOSES verwaltete Listen</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:string"> <xss:enumeration value="NM"> <xss:annotation> <xss:documentation>Sperrliste Nutzermedien</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:enumeration> <xss:enumeration value="SAM"> <xss:annotation> <xss:documentation>Sperrliste SAMs</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:enumeration> <xss:enumeration value="ORG"> <xss:annotation> <xss:documentation>Sperrliste Organisationen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:enumeration> <xss:enumeration value="SYMKEY"> <xss:annotation> <xss:documentation>Sperrliste symmetrische Schluessel</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:enumeration> </xss:restriction> </xss:simpleType></pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Simple Type tns:ListenTypDNMEnumType

| | | | |
|-----------------|--|-----|---------------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class ListenTypDNMEnumType { <<restriction of xs:string>> } </pre> | | |
| Type | restriction of xs:string | | |
| Facets | enumeration | DNM | Differenzperlliste Nutzermedien |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="ListenTypDNMEnumType"> <xs:restriction bases="xs:string"> <xs:enumeration value="DNM"> <xs:annotation> <xs:documentation>Differenzperlliste Nutzermedien</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | |

Simple Type tns:ListenTypEnumType

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | | |
| Annotations | Arten von im KOSES verwaltete Listen | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class ListenTypEnumType { <<union of ListenTypDNMEnumType, ListenGrundTypEnumType>> } </pre> | | |
| 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> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | |

Simple Type tns>ListStatusErrorCode

| | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | | | | | | |
| Annotations | Fehlercodes der Verarbeitung einer vom KOSE ausgelieferten Sperrliste in einem KOSE-Clientsystem. Werden fuer den KOSE Service 'reqListStatusNOK' innerhalb von TXA verwendet. | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class ListStatusErrorCode { <<restriction of ct:INT1>> } </pre> | | | | | | |
| Type | restriction of tns:INT1 | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns>ListStatusErrorCode | | | | | | |
| 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 | 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) --> <xs:enumeration value="60"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Die Liste konnte nicht extrahiert werden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="61"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="62"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verarbeitung beim Listenempfaenger: Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)</xs:documentation> </xs:annotation> <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></pre> | | |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | |

Simple Type tns:SperrlistenErgebnisCode

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|--|-------------|----|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | | | | | | | | | | | |
| Annotations | Vom KOSES verwendete Antwortcodes bei Sperrlistenauslieferungen. | | | | | | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class SperrlistenErgebnisCode class ct:INT1 SperrlistenErgebnisCode < -- ct:INT1 </pre> | | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:INT1 | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt 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 | 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"></pre> | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre> <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Simple Type tns:KoseErrorCode

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--------------|-----|--|--------------|---|--|-------------|---|---|-------------|---|---------------------|-------------|---|---|-------------|---|--|-------------|----|---|-------------|----|--|-------------|----|---|-------------|----|--|-------------|----|--|-------------|----|--|-------------|----|---|-------------|----|---|-------------|----|---|-------------|----|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annotations | Vom KOSES verwendete Fehlercodes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class KoseErrorCode { <<ct:INT1>> } </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:INT1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:KoseErrorCode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Falsche Senderrolle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td>Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjekts stimmt nicht mit der SenderID ueberein)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td>Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td>Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td>Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td>Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td>Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.</td> </tr> </table> | | maxInclusive | 255 | | minInclusive | 0 | | enumeration | 2 | Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein. | enumeration | 3 | Falsche Senderrolle | enumeration | 4 | Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt | enumeration | 5 | Die Organisation wurde durch den AH gesperrt | enumeration | 10 | Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren. | enumeration | 11 | Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjekts stimmt nicht mit der SenderID ueberein) | enumeration | 12 | Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System | enumeration | 13 | Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt. | enumeration | 14 | Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt. | enumeration | 15 | Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit | enumeration | 16 | Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre) | enumeration | 17 | Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt. | enumeration | 18 | Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt. | enumeration | 19 | Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden. |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 3 | Falsche Senderrolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 4 | Organisations-ID des Senders ist im KOSES unbekannt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 5 | Die Organisation wurde durch den AH gesperrt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 10 | Der Sperrauftrag ist nicht vorhanden im KOSES. Falls Sperrnachweise oder Sperrfreigabeauftraege gesendet werden, muss hierzu ein Sperrauftrag existieren. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 11 | Sender darf keine organisationsfremdes Sperrobject initiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjekts stimmt nicht mit der SenderID ueberein) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 12 | Duplikat:Der Sperrauftrag befindet sich bereits im System | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 13 | Der verwendete Sperrgrund Code ist unbekannt / im Kose nicht hinterlegt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 14 | Start- und / oder Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 15 | Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 16 | Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 17 | Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 18 | Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 19 | Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----|--|
| enumeration | 20 | Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren. |
| enumeration | 21 | Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt. Dieser Fehler tritt ab KA Release 1.7.0 nicht mehr auf, da das Startdatum gemaess CR-247 auch bei nicht temporaeren Sperren gesetzt sein darf. |
| enumeration | 22 | Sperrloeschdatum eines Sperrauftrages liegt zu weit in der Zukunft. |
| enumeration | 23 | Unbekannter Sperrmodus. |
| enumeration | 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 gehoren. |
| 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 Gesamtsperlliste anfordern. |
| | enumeration | 52 | Der Zyklus fuer die Sperrlisten wird gerade erzeugt. Daher kann zurzeit keine Liste angefordert werden. |
| | enumeration | 70 | Die Transaktion fuer die urspruengliche 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 | Ungultiger 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 initiiieren. (Die OrganisationsId des Sperrobjects stimmt nicht mit der SenderID ueberein)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> | | |

```

        </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 Ablauflaufdatum waren nicht gesetzt.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="15">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Ablaufdatum liegt in der Vergangenheit</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="16">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Startdatum liegt hinter dem Ablaufdatum (temporaere Sperre)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="17">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Die Organisations-ID des Produktverantwortlichen ist im Kose nicht bekannt.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="18">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Die zu sperrende Organisation ist im KOSES unbekannt.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="19">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Trust-Center ist nicht erreichbar. Auftrag muss wiederholt werden.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="20">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Eine Organisation darf sich nicht selbst sperren. In diesem Fall hat der AH versucht, seine eigene ORG-ID zu sperren.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <!-- Hinweis: dieser Code wird seit Release 1.7.0 nicht mehr verwendet -->
    <xs:enumeration value="21">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Das Startdatum ist gesetzt, obwohl keine temporaere Sperre vorliegt. Dieser Fehler tritt ab KA Release 1.7.0 nicht mehr auf, da das Startdatum gemäss CR-247 auch bei nicht temporaeren Sperren gesetzt sein darf.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="22">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Sperrloeschdatum eines Sperrauftrages liegt zu weit in der Zukunft.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="23">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Unbekannter Sperrmodus.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <!-- 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 enthält eine ungültige binaire Transaktion</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>

```

```

        </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>
<xs:enumeration value="45">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Synchronnummer der Statusaenderungen der Applikation im Request stimmt
nicht mit Eintrag im KOSES ueberein.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="46">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Synchronnummer der Statusaenderungen der Berechtigung im Request stimmt
nicht mit Eintrag im KOSES ueberein.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="47">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die SAM Sequenznummer stimmt nicht mit der des Sperrauftrages im KOSES
ueberein.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="48">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sperrfreigabe: Der Sender ist nicht der Eigentuemer des Schluessels</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- Sperrlisten -->
<xs:enumeration value="51">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Dieser Zyklus ist im KOSES 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">

```

| | |
|-----------------|---|
| | <pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Produkt war nicht in der Akzeptanzliste der Organisation.</xs:documentation> <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: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:enumeration value="255"> <xs:annotation> <xs:documentation>Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich verarbeitet werden.</xs:documentation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type(s)

Complex Type tns:BerKandidatListeType

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 |
| Annotations | Liste der Kandidaten fuer die die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde. |
| Diagram | <pre> classDiagram class BerKandidatListeType class kandidat BerKandidatListeType "0..*" --> "1" kandidat : kandidat </pre> |
| 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:sequence> <xs:element type="tns:BerKandidatType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:BerKandidatType

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 |
| Annotations | Kandidat fuer den die Anzahl der Berechtigungssperren und deren Verbleib in den NM Sperrlisten ermittelt wurde. |
| Diagram | <pre> classDiagram class BerKandidatType class kandidatId class anzahlSperren class aufSperrliste BerKandidatType --> "1" kandidatId : BerKandidatType --> "1" anzahlSperren : BerKandidatType --> "1" aufSperrliste : </pre> |
| 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:complexType> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:ZyklusListeZyklenType

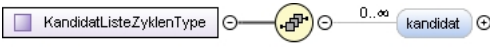
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 |
| Diagram | <pre> graph LR A[ZyklusListeZyklenType] --> B[zyklus] B -- "0..∞" --> C[zyklus] </pre> |
| Used by | Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type/zyklusListe |
| Model | zyklus* |
| Children | zyklus |
| Source | <pre> <xs:complexType name="ZyklusListeZyklenType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:ZyklusZyklenType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:ZyklusZyklenType

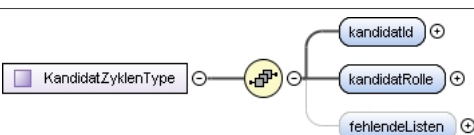
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 |
| Diagram | <pre> graph LR A[ZyklusZyklenType] --> B[zyklusNummer] A --> C[zyklusDatum] A --> D[kandidatListe] </pre> |
| Used by | Element tns:ZyklusListeZyklenType/zyklus |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , kandidatListe |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:KandidatListeZyklenType

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Used by | Element tns:ZyklusZyklenType/kandidatListe |
| Model | kandidat* |
| Children | kandidat |
| Source | <pre><xs:complexType name="KandidatListeZyklenType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:KandidatZyklenType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:KandidatZyklenType

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 |
| Diagram |  |
| Used by | Element tns:KandidatListeZyklenType/kandidat |
| Model | kandidatId , kandidatRolle , fehlendeListen{0,1} |
| Children | fehlendeListen, kandidatId, kandidatRolle |
| Source | <pre><xs:complexType name="KandidatZyklenType"> <xs:sequence> <xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kandidatRolle"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:KommunikationsPartnerRolle" /> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:FehlendeListenEnumType

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 |
| Annotations | Arten von Listen, die moeglicherweise nicht abgeholt wurden |
| Diagram |  |
| Used by | Elements tns:KandidatZyklenType/fehlendeListen, tns:ZyklusOrgType/fehlendeListen |
| Model | fehlendeListeTyp* |
| Children | fehlendeListeTyp |
| Source | <pre><xs:complexType name="FehlendeListenEnumType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Arten von Listen, die moeglicherweise nicht abgeholt wurden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="fehlendeListeTyp" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" > <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:ListenGrundTypEnumType" /> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:KandidatListeOrgType

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 |
| Diagram | <pre> graph LR K[KandidatListeOrgType] --> k[kandidat] style K fill:#a0c0ff style k fill:#d0e0ff k -- "0..∞" --> k </pre> |
| Used by | Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type/kandidatListe |
| Model | kandidat* |
| Children | kandidat |
| Source | <pre> <xs:complexType name="KandidatListeOrgType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:KandidatOrgType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:KandidatOrgType

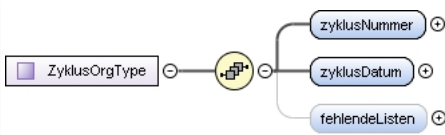
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 |
| Diagram | <pre> graph LR K[KandidatOrgType] --> k1[kandidatId] K --> k2[kandidatRolle] K --> k3[zyklusListe] style K fill:#a0c0ff style k1 fill:#d0e0ff style k2 fill:#d0e0ff style k3 fill:#d0e0ff k1 -- "1" --> k1 k2 -- "1" --> k2 k3 -- "1" --> k3 </pre> |
| Used by | Element tns:KandidatListeOrgType/kandidat |
| Model | kandidatId , kandidatRolle , zyklusListe |
| Children | kandidatId, kandidatRolle, zyklusListe |
| Source | <pre> <xs:complexType name="KandidatOrgType"> <xs:sequence> <xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kandidatRolle"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:KommunikationsParterRolle" /> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:ZyklusListeOrgType

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/types/2 |
| Diagram | <pre> graph LR Z[ZyklusListeOrgType] --> z[zylkus] style Z fill:#a0c0ff style z fill:#d0e0ff z -- "0..∞" --> z </pre> |
| Used by | Element tns:KandidatOrgType/zyklusListe |
| Model | zyklus* |
| Children | zyklus |
| Source | <pre> <xs:complexType name="ZyklusListeOrgType"> <xs:sequence> <xs:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Complex Type tns:ZyklusOrgType

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Used by | Element tns:ZyklusListeOrgType/zyklus |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , fehlendeListen{0,1} |
| Children | fehlendeListen, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Source | <pre><xs:complexType name="ZyklusOrgType"> <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:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

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

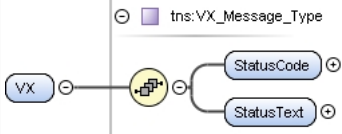
Schema(s)

Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/2 |
| Properties | attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.8.0-SNAPSHOT |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd |

Element(s)

Element tns:vx

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/2 |
| Annotations | KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Datenebermittlung mitgeteilt. |
| Diagram |  |
| Type | tns:VX_Message_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | StatusCode , StatusText |
| Children | StatusCode, StatusText |
| Instance | <pre><tns:VX xmlns:tns="http://vdv/ka/common/2"> <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 Datenebermittlung mitgeteilt.</xs:documentation></pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre></xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd |

Simple Type(s)

Simple Type tns:Organisation_ID

| | | |
|-----------------|--|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/2 | |
| Annotations | Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation | |
| Diagram | | |
| Type | tns:ReferenceNumberTwo | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | |
| Facets | maxInclusive | 65535 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Elements | ko:TXKK_Req_Type/orgAkzeptanzKandidat, ko:TXSAUFO_Req_Type/orgSperrkandidat, ko:TXSFREIO_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:BerKandidatType/kandidatId, tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/organisationID, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSender_ID, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:KandidatOrgType/kandidatId, tns:KandidatZyklenType/kandidatId, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type/orgAkzeptanzKandidat, tns:TXNLAP_P_Type/orgSperrkandidat, tns:TXNLBER_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSLKeyASym_Type/sperrAntragssteller_ID, tns:TXSLORG_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSNAWA_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID |
| Source | <pre><xs:simpleType name="Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" /> </xs:simpleType></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd | |

Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|-----------|-------------|---|-----|-------------|---|----|-------------|---|----|-------------|---|----|-------------|---|-------|-------------|-----|-----|
| Namespace | http://vdv/ka/common/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annotations | Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td style="text-align: right;">Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td style="text-align: right;">KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td style="text-align: right;">DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td style="text-align: right;">PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td style="text-align: right;">AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td style="text-align: right;">KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254</td> <td style="text-align: right;">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 | Elements tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle, tns:KandidatOrgType/kandidatRolle, tns:KandidatZyklenType/kandidatRolle |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="KommunikationsPartnerRolle"> <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd |

Simple Type tns:StatusCode

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|---|-------------|---|--|-------------|---|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Annotations | Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten) | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram | <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"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> </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. |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 0 | Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor. | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 1 | Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden. | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde. | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------|---|--------------------------------|---|
| | enumeration | 3 | Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt. |
| | enumeration | 4 | Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden. |
| | enumeration | 5 | Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit. |
| | enumeration | 6 | Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden. |
| | enumeration | 7 | Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt. |
| | enumeration | 255 | Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden. |
| 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 oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.</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> </pre> | | |

| | |
|-----------------|---|
| | </xs:simpleType> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd |

Simple Type tns:StatusText

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/2 |
| Annotations | Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht |
| Diagram | |
| Type | restriction of xs:string |
| Facets | maxLength 255 |
| Used by | Element tns:VX_Message_Type/StatusText |
| Source | <pre> <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd |

Complex Type(s)

Complex Type tns:VX_Message_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/common/2 |
| Annotations | Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten) |
| Diagram | |
| Used by | Element tns:VX |
| Model | StatusCode , StatusText |
| Children | StatusCode, StatusText |
| Source | <pre> <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd |

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_ION.xsd

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Properties | attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.8.0-SNAPSHOT |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element(s)

Element tns:TXB

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion |
| Diagram | <pre> classDiagram class tns:TXB_Type { <<tns:TX_RET_Type extension base>> <<tns:TX_BASE_Type extension base>> txbase transOrigID transOrigSignatur 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 tns:TXB_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit |
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre> <tns:TXB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> </tns:TXB> </pre> |
| Source | <pre> <xs:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

Element tns:TXA

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Ablehnung einer ION-Transaktion |
| Diagram | <pre> classDiagram class tns:TXA_Type { <<tns:TX_RET_Type extension base>> <<tns:TX_BASE_Type extension base>> txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit transAblehnungGrund } </pre> |
| | |

| | |
|-----------------|--|
| Type | tns:TXA_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXA_Type |
| Properties | content: complex |
| Used by | Complex Type tns:TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund |
| Children | transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <transAblehnungGrund>{1,1}</transAblehnungGrund> </tns:TXA></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Ablehnung einer ION-Transaktion</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:elements></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

Element tns:TXBRequest

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK) |
| Diagram | <pre> classDiagram TXBRequest < -- TXB_Type TXB_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < --> txbase TX_BASE_Type < --> transOrigID TX_BASE_Type < --> transOrigSignatur TXBRequest < --> transOriginalZeit </pre> |
| Type | tns:TXB_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXB_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit |
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXBRequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> </tns:TXBRequest></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXBRequest" type="tns:TXB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:elements></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

Element tns:TXARequest

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem) |
| Diagram | <pre> classDiagram class tns:TXA_Type { <<tns:TXA_Type>> } class tns:TX_RET_Type { <<tns:TX_RET_Type (extension base)>> <<tns:TXA_Type>> } class tns:TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> <<tns:TXA_Type>> } TXARequest < -- tns:TXA_Type TXARequest --> txbase TXARequest --> transOrigID TXARequest --> transOrigSignatur TXARequest --> transOriginalZeit TXARequest --> transAblehnungGrund </pre> |
| Type | tns:TXA_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXA_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund |
| Children | transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre> <tns:TXARequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <transAblehnungGrund>{1,1}</transAblehnungGrund> </tns:TXARequest> </pre> |
| Source | <pre> <xss:element name="TXARequest" type="tns:TXA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittsystem)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXDEABER

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen" |
| Diagram | <pre> classDiagram class tns:TXDEABER_Req_Type { <<tns:TXDEABER_Req_Type>> } class tns:TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> <<tns:TXDEABER_Req_Type>> } TXDEABER < -- tns:TXDEABER_Req_Type TXDEABER --> txbase TXDEABER --> prodAkzeptanzEnde TXDEABER --> prodProdukt_ID </pre> |
| Type | tns:TXDEABER_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXDEABER_Req_Type |

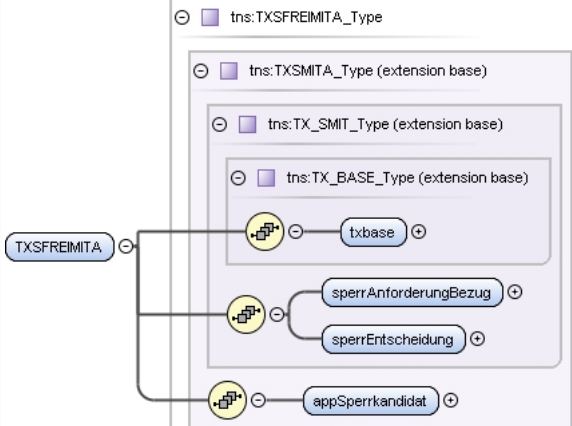
| | |
|-----------------|---|
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID |
| Children | prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXDEABER xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <prodAkzeptanzEnde>{1,1}</prodAkzeptanzEnde> <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

Element tns:TXSMITA

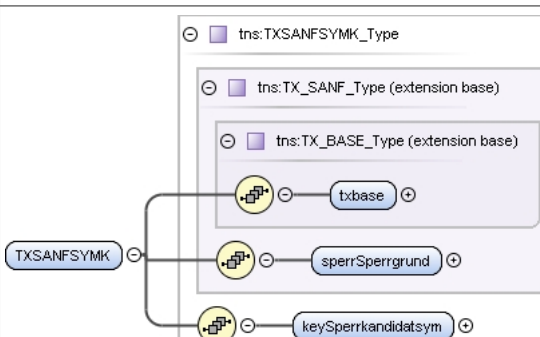
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Sperrmitteilung Applikation |
| Diagram | <pre> classDiagram class tns:TXSMITA_Type { <<tns:TX_SMIT_Type extension base>> <<tns:TX_BASE_Type extension base>> } class tns:TX_BASE_Type { <<tns:TX_ANFORDERUNGBezug>> <<tns:TX_ENTScheidung>> <<tns:TX_APPSperrkandidat>> } class tns:TX_ANFORDERUNGBezug class tns:TX_ENTScheidung class tns:TX_APPSperrkandidat class tns:TXSMITA_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 tns:TXSMITA_Type |
| Properties | <p>content: complex</p> <p>nillable: false</p> |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat |
| Children | appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSMITA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <appSperrkandidat>{1,1}</appSperrkandidat> </tns:TXSMITA></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrmitteilung Applikation</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

Element tns:TXSFREIMITA

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation |

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | tns:TXSFREIMITA_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type • tns:TXSFREIMITA_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat |
| Children | appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSFREIMITA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <appSperrkandidat>{1,1}</appSperrkandidat> </tns:TXSFREIMITA></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSANFSYMK

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

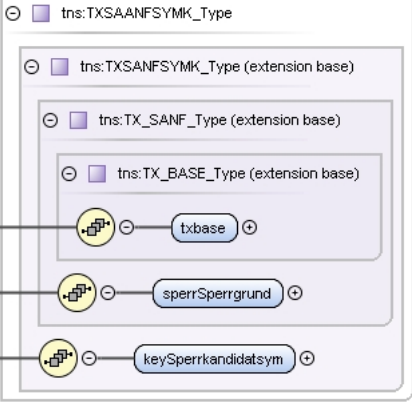
| | |
|-----------------|--|
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSANFSYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSANFASYMK

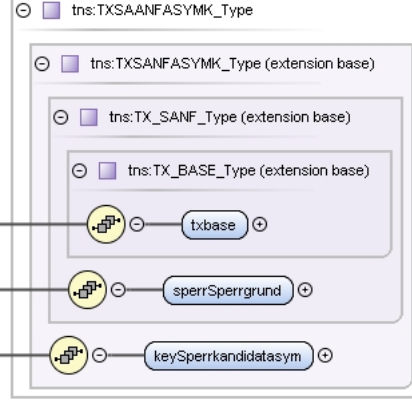
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram txbase < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_SANF_Type TXSANFASYMK < -- TXSANFASYMK_Type </pre> |
| Type | tns:TXSANFASYMK_Type |
| 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 , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </tns:TXSANFASYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSAANFSYMK

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | tns:TXSAANFSYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSAANFSYMK></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSAANFSYMK" type="tns:TXSAANFSYMK_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSAANFASYMK

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

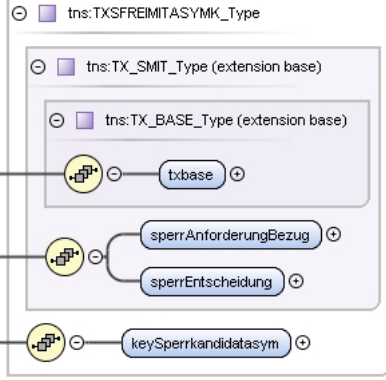
| | |
|-----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSAANFASYMK_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSAANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSFREIMITSYMK

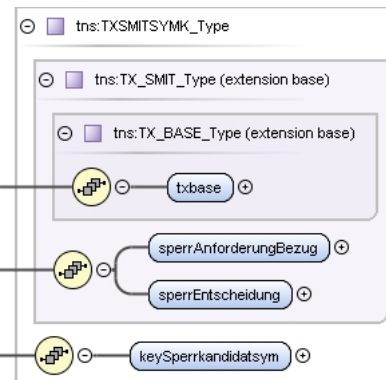
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSFREIMITSYMK < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type TXSFREIMITSYMK { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatasym } </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 , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSFREIMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSFREIMITASYMK

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

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | tns:TXSFREIMITASYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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 xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

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 |

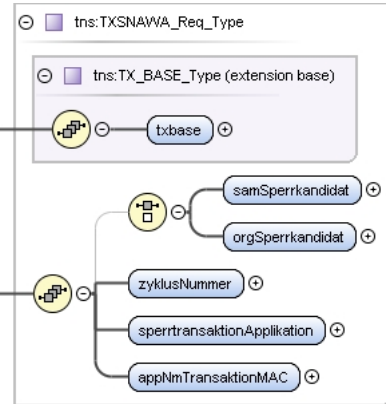
| | |
|-----------------|---|
| Children | keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSMITSYMK></pre> |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSMITASYMK

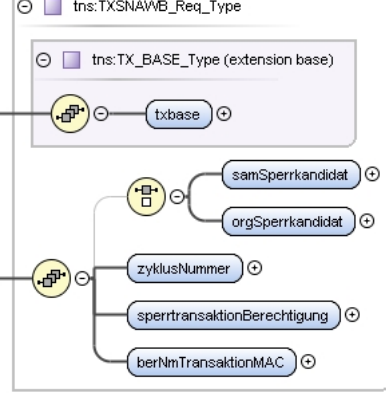
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram class tns:TXSMITASYMK_Type { <<tns:TX_SMIT_Type (extension base)>> <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatasym } class tns:TX_SMIT_Type { <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatasym } class tns:TX_BASE_Type tns:TXSMITASYMK < -- tns:TX_SMIT_Type tns:TX_SMIT_Type < -- tns:TX_BASE_Type </pre> |
| Type | tns:TXSMITASYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITASYMK_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Instance | <pre><tns:TXSMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </tns:TXSMITASYMK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSNAWA

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation" |

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | tns:TXSNAWA_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWA_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Used by | Complex Type tns:TXSNALISTLIEFERUNG_List_Req_Type |
| Model | txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC |
| Children | appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer |
| Instance | <pre><tns:TXSNAWA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <sperrtransaktionApplikation>{1,1}</sperrtransaktionApplikation> <appNmTransaktionMAC>{1,1}</appNmTransaktionMAC> </tns:TXSNAWA></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSNAWA" type="tns:TXSNAWA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation" </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

Element tns:TXSNAWB

| | |
|----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung" |
| Diagram |  |
| Type | tns:TXSNAWB_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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><tns:TXSNAWB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <sperrtransaktionBerechtigung>{1,1}</sperrtransaktionBerechtigung> <berNmTransaktionMAC>{1,1}</berNmTransaktionMAC> </tns:TXSNAWB></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung" </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

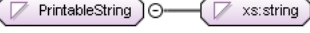
Simple Type(s)

Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type

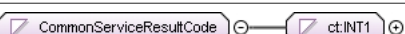
| | | | | | |
|----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | | | | |
| Annotations | <p>Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer. Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt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

| | |
|-----------------|---|
| | <code></xs:simpleType></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Simple Type `tns:PrintableString`

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Diagram |  |
| Type | restriction of xs:string |
| Facets | pattern <code>[-p]*</code> |
| Used by | Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="PrintableString"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[-p]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Simple Type `tns:CommonServiceResultCode`

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

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>Falsche Referenz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="254"> <xs:annotation> <xs:documentation>Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|--------------|-------------|---|--|-------------|---|------------|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|---------------------------|-------------|----|--------------------------|-------------|----|-------------|-------------|----|--|-------------|----|---|-------------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|-------|-------------|----|--|-------------|----|-----------|-------------|----|--|-------------|----|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annotations | Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class NmTransaktionsTyp_CODE class ctINT1 NmTransaktionsTyp_CODE "0..1" -- "1" ctINT1 </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:INT1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:NmTransaktionsTyp_CODE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Entwertung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>CI</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td>CO</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td>Einzahlung - Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>CI nach Fahrtfortsetzung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td>NTP Aendern</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td>BI</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td>INOUT</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25</td> <td>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>27</td> <td>Kontrolle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>28</td> <td>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>29</td> <td>Belastungstransaktion WEB mit Autoload</td> </tr> </table> | | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | enumeration | 0 | Keine Angabe | enumeration | 1 | Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung | enumeration | 2 | Entwertung | enumeration | 11 | CI | enumeration | 12 | CO | enumeration | 15 | Einzahlung - Berechtigung | enumeration | 16 | CI nach Fahrtfortsetzung | enumeration | 18 | NTP Aendern | enumeration | 20 | Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung | enumeration | 21 | Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung | enumeration | 22 | BI | enumeration | 23 | BO | enumeration | 24 | INOUT | enumeration | 25 | Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung | enumeration | 27 | Kontrolle | enumeration | 28 | Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB) | enumeration | 29 | Belastungstransaktion WEB mit Autoload |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 0 | Keine Angabe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 1 | Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | Entwertung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 11 | CI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 12 | CO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 15 | Einzahlung - Berechtigung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 16 | CI nach Fahrtfortsetzung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 18 | NTP Aendern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 20 | Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 21 | Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 22 | BI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 23 | BO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 24 | INOUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 25 | Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 27 | Kontrolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 28 | Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 29 | Belastungstransaktion WEB mit Autoload | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------|--|----|--|
| | enumeration | 30 | WEB Buchung(Laden/Entladen) |
| | enumeration | 31 | WEB-CI mit Autoload |
| | enumeration | 32 | WEB-CO mit Autoload |
| | enumeration | 33 | Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung |
| | enumeration | 34 | Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal) |
| | enumeration | 35 | Auto CO |
| | enumeration | 36 | manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer) |
| | enumeration | 37 | Ausgabe EFS ueber Aktionsliste |
| | enumeration | 38 | Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste |
| | enumeration | 39 | Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste |
| 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"> <xs:annotation> <xs:documentation>BO</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> | | |

```
</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>manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="37">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auszgabe EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="38">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="39">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

| | |
|-----------------|---|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|---|

Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type

| | | |
|-----------------|---|------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | |
| Annotations | <p>Classifies locations, see Spec BOM, table 6-69. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung OrtsTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p> | |
| Diagram | <pre> classDiagram class OrtsTyp_CODE_Type class ct:INT1 OrtsTyp_CODE_Type "0..1" --> "1..1" ct:INT1 </pre> | |
| Type | tns:INT1 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:OrtsTyp_CODE_Type | |
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Element | tns:Ort_ID_Type/ortTyp |
| Source | <pre> <xs:simpleType name="OrtsTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Classifies locations, see Spec BOM, table 6-69. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung OrtsTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType> </pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE

| | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | |
| Annotations | Der Code des Auftrages als Aufzaehlung. | |
| Diagram | <pre> classDiagram class AuftragsTyp_CODE class ct:INT1 AuftragsTyp_CODE "0..1" --> "1..1" ct:INT1 </pre> | |
| Type | tns:INT1 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • 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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--------------|-----|--------------|---|-------------|----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Annotations | Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung. | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:INT1 | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 Pre-Paid</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2 Post-Paid</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 Trip-Paid</td></tr> </table> | | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | enumeration | 0 Keine Angabe | enumeration | 1 Pre-Paid | enumeration | 2 Post-Paid | enumeration | 3 Trip-Paid |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 0 Keine Angabe | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 1 Pre-Paid | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 Post-Paid | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 3 Trip-Paid | | | | | | | | | | | | | |
| Used by | Element | tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren | | | | | | | | | | | | |
| Source | <pre> <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> | | | | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | | | | | | | | |

Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden. |
| Diagram | |
| Type | tns:INT1 |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Bezahlart_CODE_Type |

| | | |
|-----------------|--|------------------------------|
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| 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). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschräenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu können. Der semantische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type

| | | |
|-----------------|---|-----|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | |
| Annotations | <p>Classifies terminals. From EN 1545: DeviceTypeCode. See Spec BOM table 6-85.</p> <p>Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.</p> <p>Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschräenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu können. Der semantische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypeEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p> | |
| Diagram | <pre> classDiagram class TerminalTyp_CODE_Type class ct:INT1 TerminalTyp_CODE_Type "0..1" -- "1" ct:INT1 </pre> | |
| Type | tns:INT1 | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TerminalTyp_CODE_Type | |
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Used by | Element tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Classifies terminals. From EN 1545: DeviceTypeCode. See Spec BOM table 6-85. Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschräenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu können. Der semantische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypeEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Simple Type tns:SAM_ID_Type

| | | |
|----------------|---|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | |
| Annotations | Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM) | |
| Diagram | <pre> classDiagram class SAM_ID_Type class ct:ReferenceNumberThree SAM_ID_Type "0..1" -- "1" ct:ReferenceNumberThree </pre> | |
| Type | tns:ReferenceNumberThree | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • 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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | | | | | | | | | |
| Annotations | Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40 | | | | | | | | | |
| Diagram | | | | | | | | | | |
| Type | restriction of xs:unsignedInt | | | | | | | | | |
| Facets | <table 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> | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | | | | |

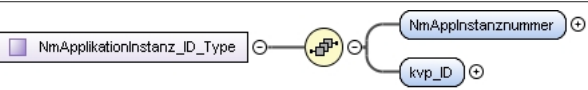
Simple Type tns:TransSignatur_Type

| | | |
|-------------|--|--|
| 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> | |

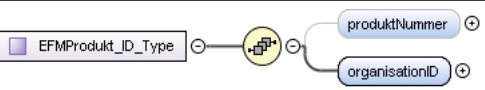
| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|--|

Complex Type(s)

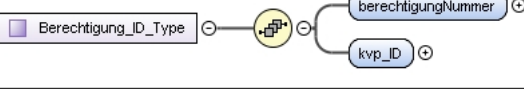
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type

| | |
|-----------------|---|
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type

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

| | |
|-----------------|---|
| 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:TXSLD-BER_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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

Complex Type tns:Ort_ID_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Datenstruktur Ort_ID |
| Diagram | <pre> classDiagram class Ort_ID_Type { +ortTyp +ortNummer +ortDomaene_ID } Ort_ID_Type "0..1" -- "0..1" ortTyp Ort_ID_Type "0..1" -- "0..1" ortNummer Ort_ID_Type "0..1" -- "0..1" 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

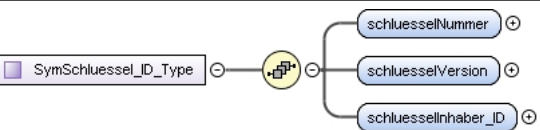
Complex Type tns:Terminal_ID_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Datenstruktur Terminal_ID |
| Diagram | <pre> classDiagram class Terminal_ID_Type { +terminalTyp +terminalNummer +terminalOwner_ID } Terminal_ID_Type "0..1" -- "0..1" terminalTyp Terminal_ID_Type "0..1" -- "0..1" terminalNummer Terminal_ID_Type "0..1" -- "0..1" 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> <xs:sequence> <xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" /> <xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> <xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

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/keySperrkan-didat, tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSFREIMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSLKeySym_Type/keySperrkandidat, tns:TXSMITSYMK_Type/keySperrkan-didsym, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH_Schluessel_ID, tns:appNmTransaktion-MAC_Type/appMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP_Sch-luessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV_Schluessel_ID |
| Model | schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID |
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Source | <pre><xs:complexType name="SymSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Schluessel ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" /> <xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" /> <xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt. |
| Diagram |  |
| Used by | Elements ko:TXSAUFKASYM_Req_Type/keySperrkandidat, ko:TXSFREIKASYM_Req_Type/keySperrkan-didat, tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSFREIMITASYMK_Type/keySperrkandidatsym, 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type

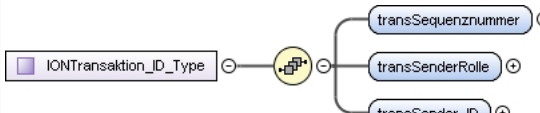
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen |
| Diagram | <pre> classDiagram class appNmTransaktionMAC_Type { appMAC_AH appMAC_KVP appMAC_AH_Schluessel_ID appMAC_KVP_Schluessel_ID } appNmTransaktionMAC_Type o--o appMAC_AH appNmTransaktionMAC_Type o--o appMAC_KVP appNmTransaktionMAC_Type o--o appMAC_AH_Schluessel_ID appNmTransaktionMAC_Type o--o 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type

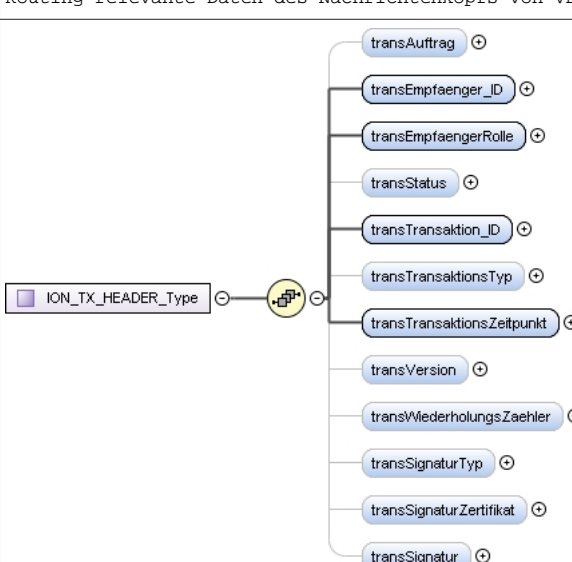
| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen |
| Diagram | <pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC_Type { berMAC_PV berMAC_KVP berMAC_PV_Schluessel_ID berMAC_KVP_Schluessel_ID } berNmTransaktionMAC_Type o--o berMAC_PV berNmTransaktionMAC_Type o--o berMAC_KVP berNmTransaktionMAC_Type o--o berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC_Type o--o 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:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> <xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | </xs:complexType> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | 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. |
| Diagram |  |
| Used by | Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug |
| Model | transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID |
| Children | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer |
| Source | <pre><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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen |
| Diagram |  |
| Used by | Element tns:TX_BASE_Type/tbase |

| | |
|-----------------|---|
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TX_BASE_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Basisdaten fuer alle Transaktionen |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_BASE_Type < -- txbase TX_BASE_Type : 1..* --> txbase </pre> |
| Used by | <p>Complex Types</p> <p>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_Re- q_Type, ko:TXSLDNM_Req_Type, ko:TXSL_Req_Type, ko:TXSNAWLSTLIEFERUNG_Req_Type, ko:TXSNAW_List_Req_Type, ko:TX_SAUF_Req_Type, tns:TXAS_Type, tns:TXDEABER_Re- q_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_Req_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SAN- F_Type, tns:TX_SMIT_Type</p> |
| Model | txbase |
| Children | txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TX_BASE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisdaten fuer alle Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre></xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TX_RET_Type

| | | |
|-----------------|---|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | |
| Annotations | Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion | |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_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:TXSLN-M_Resp_Type, ko:TXSLOrg_Resp_Type, ko:TXSLSam_Resp_Type, ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type, ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type, ko:TXSNAW_List_Resp_Type, tns:TXA_Type, tns:TXB_Type |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit | |
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase | |
| Source | <pre> <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> | |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Complex Type tns:TX_SMIT_Type

| | | |
|----------------|--|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 | |
| Annotations | Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen | |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type { 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TX_SANF_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_SANF_Type < -- 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TX_BER_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_BER_Type < -- 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> <xss:complexType name="TX_BER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xss:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xss:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xss:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/> <xss:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXA_Type

| | |
|----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion |
| Diagram | <pre> classDiagram TXA_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXA_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit transAblehnungGrund } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_RET_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXA_Type |
| Used by | Elements tns:TXA, tns:TXARequest |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund |
| Children | transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Source | <pre> <xss:complexType name="TXA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TX_RET_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"> <xss:annotation> <xss: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.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|--|

Complex Type tns:TXB_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion |
| Diagram | <pre> classDiagram TXB_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXB_Type "0..1" --> txbase TXB_Type "0..1" --> transOrigID TXB_Type "0..1" --> transOrigSignatur TXB_Type "0..1" --> transOriginalZeit </pre> |
| Type | extension of tns:TX_RET_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXB_Type |
| Used by | Elements ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP, tns:TXB, tns:TXBRequest |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit |
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Source | <pre> <xss:complexType name="TXB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TX_RET_Type" /> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXAS_Type

| | |
|----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Aufforderung zum Senden |
| Diagram | <pre> classDiagram TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type "0..1" --> txbase TXAS_Type "0..1" --> transSendAuftrag TXAS_Type "0..1" --> transSendAuftragstyp </pre> |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type |
| Model | txbase , transSendAuftrag , transSendAuftragstyp |
| Children | transSendAuftrag, transSendAuftragstyp, txbase |
| Source | <pre> <xss:complexType name="TXAS_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TX_BASE_Type" /> <xss:sequence> <xss:element name="transSendAuftrag" /> <xss:simpleType> ... </xss:simpleType> </xss:sequence> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0" /> <xsmaxLength 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXDEABER_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXDEABER_Req_Type : txbase TXDEABER_Req_Type : prodAkzeptanzEnde TXDEABER_Req_Type : 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSMITA_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperrmitteilung Applikation |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSMITA_Type < -- TX_BASE_Type TXSMITA_Type : sperrAnforderungBezug TXSMITA_Type : sperrEntscheidung TXSMITA_Type : appSperrkandidat </pre> |
| 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_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="ct:Text" /> <xs:element name="sperrEntscheidung" type="ct:Text" /> <xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:AppSperrkandidat_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

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_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "0..1" -- "0..1" txbase TX_BASE_Type "0..1" -- "0..1" sperrAnforderungBezug TX_BASE_Type "0..1" -- "0..1" sperrEntscheidung TXSMITA_Type "0..1" -- "0..1" appSperrkandidat </pre> |
| Type | extension of tns:TXSMITA_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type • tns:TXSFREIMITA_Type |
| Used by | Element tns:TXSFREIMITA |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat |
| Children | appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSFREIMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSMITA_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSANFSYMK_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 • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type |
| Used by | Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type Element tns:TXSANFSYMK |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSANFASYMK_Type TXSANFASYMK_Type "3..1" --> txbase TXSANFASYMK_Type "3..1" --> sperrSperrgrund TXSANFASYMK_Type "3..1" --> keySperrkandidatsym </pre> |
| Type | extension of tns:TX_SANF_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type |
| Used by | Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type Element tns:TXSANFASYMK |

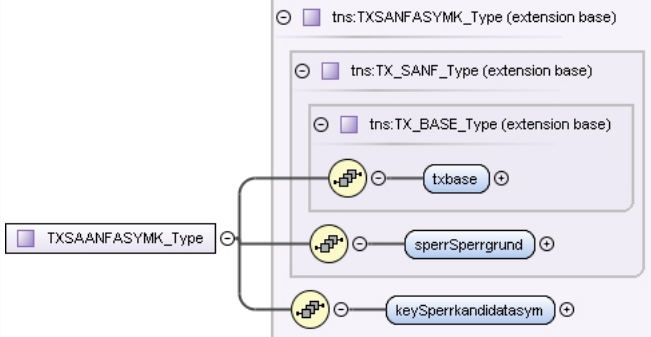
| | |
|-----------------|--|
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type

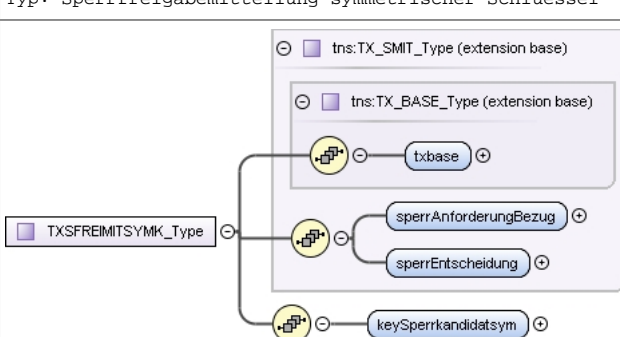
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TXSAANFSYMK_Type TXSANFSYMK_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TXSAANFSYMK_Type <--> txbase TXSAANFSYMK_Type <--> sperrSperrgrund TXSAANFSYMK_Type <--> keySperrkandidatasym </pre> |
| Type | extension of tns:TXSANFSYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type • tns:TXSAANFSYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSAANFSYMK |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel |

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TXSANFASYMK_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SNF_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"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFASYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type

| | |
|----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel |
| 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:TXSFREIMITSYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSFREIMITSYMK |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym |
| Children | keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation></pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre> <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_SFREIMITASYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_SFREIMITASYMK_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatsym } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_SMIT_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSFREIMITASYMK |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSFREIMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_SMITSYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_SMITSYMK_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatsym } </pre> |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/ion/2 |
| Annotations | Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel |
| Diagram | <pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TXSMITASYMK_Type TX_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" txbase TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" sperrAnforderungBezug TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" sperrEntscheidung TX_SMIT_Type "1..1" -- "1..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:TXSMITASYMK_Type |
| Used by | Element tns:TXSMITASYMK |
| Model | txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym |
| Children | keySperrkandidatsym, 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="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type

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

| | |
|-----------------|---|
| Annotations | Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSNAWA_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSNAWA_Req_Type { txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionApplikation appNmTransaktionMAC } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWA_Req_Type |
| Used by | Element tns:TXSNAWA |
| Model | txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC |
| Children | appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSNAWA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:choice> <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element> <xs: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="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

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 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="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_KOSE.xsd

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Properties | attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.8.0-SNAPSHOT |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element(s)

Element ko:TXSLDNMREQ

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperrliste" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLDNMREQ { <<ko:TXSLDNMReq_Type>> <<ion:TX_BASE_Type<>> extensionBase txbase letzteSperrlistenZyklusNummer } </pre> |
| Type | ko:TXSLDNM_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSLDNM_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , letzteSperrlistenZyklusNummer |
| Children | letzteSperrlistenZyklusNummer, txbase |
| Instance | <pre> <ko:TXSLDNMREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <letzteSperrlistenZyklusNummer>{1,1}</letzteSperrlistenZyklusNummer> </ko:TXSLDNMREQ> </pre> |
| Source | <pre> <xs:element name="TXSLDNMREQ" type="ko:TXSLDNM_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperrliste"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLDNMRESP

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstantwort: "Aufforderung zum Senden einer Gesamtsperrliste" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLDNMRESP { <<ko:TXSLDNMResp_Type>> <<ion:TX_RET_Type<>> extensionBase <<tns:TX_BASE_Type<>> extensionBase txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit ergebnis sperrliste } </pre> |
| 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 |

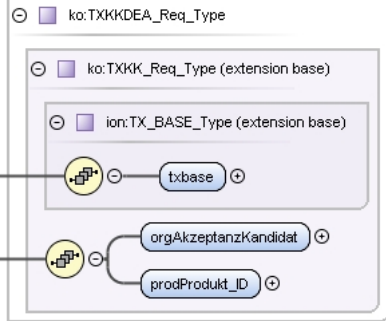
| | |
|-----------------|---|
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste{0,1} |
| Children | ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSLDNMRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <ergebnis>{1,1}</ergebnis> <sperrliste>{0,1}</sperrliste> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXKK

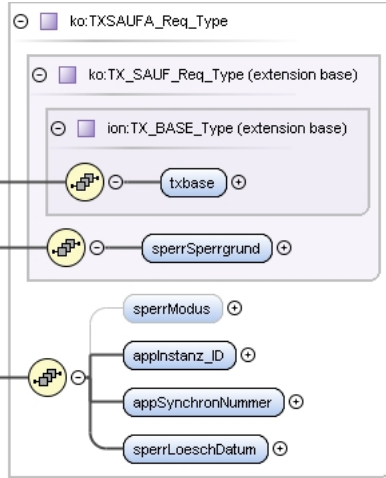
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXKK { <<ko:TXKK_Req_Type>> txbase orgAkzeptanzKandidat prodProdukt_ID } class TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type>> } TXKK --> TX_BASE_Type : extension base TXKK < -- ko:TXKK_Req_Type </pre> |
| Type | ko:TXKK_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TXKK_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , orgAkzeptanzKandidat , prodProdukt_ID |
| Children | orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXKK xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <orgAkzeptanzKandidat>{1,1}</orgAkzeptanzKandidat> <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> </ko:TXKK></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXKK" type="ko:TXKK_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXKKDEA

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz" |

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <orgAkzeptanzKandidat>{1,1}</orgAkzeptanzKandidat> <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFA

| | |
|----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrauftag fuer eine Applikation" |
| Diagram |  |
| Type | ko:TXSAUFA_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> <appInstanz_ID>{1,1}</appInstanz_ID> <appSynchronNummer>{1,1}</appSynchronNummer> <sperrLoeschDatum>{1,1}</sperrLoeschDatum> </ko:TXSAUFA></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSAUFA" type="ko:TXSAUFA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Applikation"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFB

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSAUFB < -- TXSAUFB_Req_Type TXSAUFB_Req_Type < -- TX_SAUF_Req_Type TX_SAUF_Req_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase sperrSperrgrund sperrModus prodProdukt_ID berBerechtigung_ID berSynchronNummer sperreVon sperrLoeschDatum } </pre> |
| Type | ko:TXSAUFB_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> <berBerechtigung_ID>{1,1}</berBerechtigung_ID> <berSynchronNummer>{1,1}</berSynchronNummer> <sperreVon>{0,1}</sperreVon> <sperrLoeschDatum>{1,1}</sperrLoeschDatum> </ko:TXSAUFB></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSAUFB" type="ko:TXSAUFB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Berechtigung"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |

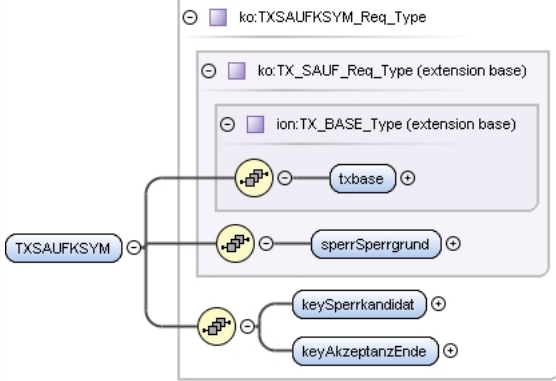
| | |
|-----------------|---|
| | <pre></xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFKASYM

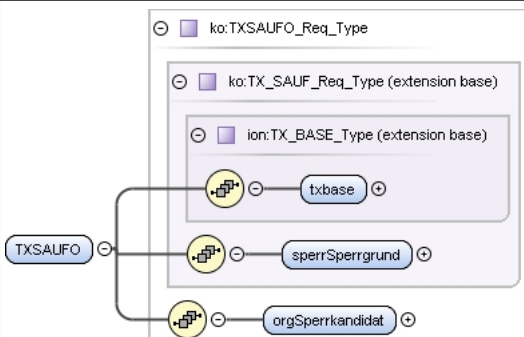
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperraufrag fuer einen asymmetrischen Schluessel" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSAUFKASYM < -- TX_SAUF_Req_Type TX_SAUF_Req_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase sperrSperrgrund keySperrkandidat keyAkzeptanzEnde } </pre> |
| Type | ko:TXSAUFKASYM_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TX_SAUF_Req_Type ko:TXSAUFKASYM_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde |
| Children | keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre> <ko:TXSAUFKASYM xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidat>{1,1}</keySperrkandidat> <keyAkzeptanzEnde>{1,1}</keyAkzeptanzEnde> </ko:TXSAUFKASYM> </pre> |
| Source | <pre> <xs:element name="TXSAUFKASYM" type="ko:TXSAUFKASYM_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperraufrag fuer einen asymmetrischen Schluessel"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFKSYM

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

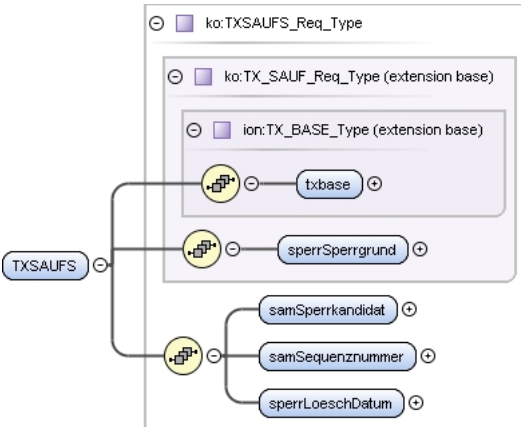
| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | ko:TXSAUFKSYM_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TX_SAUF_Req_Type ko:TXSAUFKSYM_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde |
| Children | keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSAUFKSYM xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidat>{1,1}</keySperrkandidat> <keyAkzeptanzEnde>{1,1}</keyAkzeptanzEnde> </ko:TXSAUFKSYM></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSAUFKSYM" type="ko:TXSAUFKSYM_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperraufrag fuer einen symmetrischen Schluessel"</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFO

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

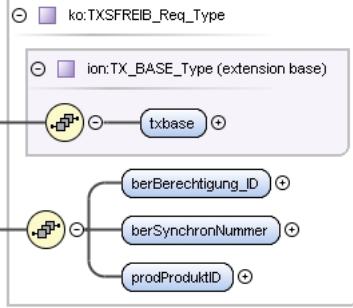
| | |
|-----------------|--|
| Instance | <pre><ko:TXSAUFO xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> </ko:TXSAUFO></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSAUFO" type="ko:TXSAUFO_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer eine Organisation" </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFS

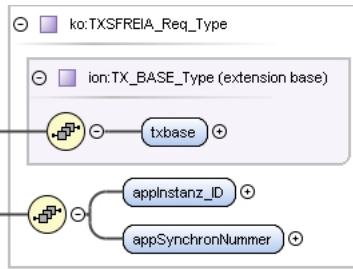
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen SAM" |
| Diagram |  |
| Type | ko:TXSAUFS_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TX_SAUF_Req_Type • ko:TXSAUFS_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer , sperrLoeschDatum |
| Children | samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrLoeschDatum, sperrSperrgrund, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSAUFS xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <samSequenznummer>{1,1}</samSequenznummer> <sperrLoeschDatum>{1,1}</sperrLoeschDatum> </ko:TXSAUFS></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSAUFS" type="ko:TXSAUFS_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrauftrag fuer einen SAM" </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIB

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

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | ko:TXSFREIB_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TXSFREIB_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , prodProduktID |
| Children | berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, prodProduktID, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSFREIB xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <berBerechtigung_ID>{1,1}</berBerechtigung_ID> <berSynchronNummer>{1,1}</berSynchronNummer> <prodProduktID>{1,1}</prodProduktID> </ko:TXSFREIB></pre> |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIA

| | |
|----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Applikation" |
| Diagram |  |
| Type | ko:TXSFREIA_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <appInstanz_ID>{1,1}</appInstanz_ID> <appSynchronNummer>{1,1}</appSynchronNummer> </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> |

| | |
|-----------------|---|
| | </xs:element> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIO

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer SAMs" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSFREIO { <<ko:TXSFREIO_Req_Type>> } class ion:TX_BASE_Type { <<extension base>> } class txbase { <<1..1>> <<txbase>> } class orgSperrkandidat { <<1..1>> <<orgSperrkandidat>> } TXSFREIO "1..1" --> "1..1" ion:TX_BASE_Type ion:TX_BASE_Type "*" --> "1..1" txbase ion:TX_BASE_Type "*" --> "1..1" orgSperrkandidat txbase "*" --> "1..1" txbase orgSperrkandidat "*" --> "1..1" orgSperrkandidat </pre> |
| 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 | <ko:TXSFREIO xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> </ko:TXSFREIO> |
| Source | <xs:element name="TXSFREIO" type="ko:TXSFREIO_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer SAMs"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIS

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSFREIS { <<ko:TXSFREIS_Req_Type>> } class ion:TX_BASE_Type { <<extension base>> } class txbase { <<1..1>> <<txbase>> } class samSequenznummer { <<1..1>> <<samSequenznummer>> } TXSFREIS "1..1" --> "1..1" ion:TX_BASE_Type ion:TX_BASE_Type "*" --> "1..1" txbase ion:TX_BASE_Type "*" --> "1..1" samSequenznummer txbase "*" --> "1..1" samSequenznummer samSequenznummer "*" --> "1..1" samSequenznummer </pre> |
| Type | ko:TXSFREIS_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TXSFREIS_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , samSperrkandidat , samSequenznummer |
| Children | samSequenznummer, samSperrkandidat, txbase |
| Instance | <ko:TXSFREIS xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <samSequenznummer>{1,1}</samSequenznummer> </ko:TXSFREIS> |
| Source | <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> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer eine Organisation"</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIKASYM

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSFREIKASYM { <<ko:TXSFREIKASYM>> <<ion:TX_BASE_Type>> txbase keySperrkandidat } TXSFREIKASYM < -- TX_BASE_Type TXSFREIKASYM < -- ion:TX_BASE_Type TXSFREIKASYM < -- TX_SFREIKASYM_Req_Type TX_SFREIKASYM_Req_Type < -- ion:TX_SFREIKASYM_Req_Type </pre> |
| 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <keySperrkandidat>{1,1}</keySperrkandidat> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIKSYM

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schluessel" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSFREIKSYM { <<ko:TXSFREIKSYM>> <<ion:TX_BASE_Type>> txbase keySperrkandidat } TXSFREIKSYM < -- TX_BASE_Type TXSFREIKSYM < -- ion:TX_BASE_Type TXSFREIKSYM < -- TX_SFREIKSYM_Req_Type TX_SFREIKSYM_Req_Type < -- ion:TX_SFREIKSYM_Req_Type </pre> |
| 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre><txbase>{1,1}</txbase> <keySperrkandidat>{1,1}</keySperrkandidat> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKSYMREQ

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schluesseln" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLKSYMREQ < -- ion:TX_BASE_Type TXSL_Req_Type < -- ko:TXSL_Req_Type ion:TX_BASE_Type < -- 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:TXSLKSYMREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKSYMRESP

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstantwort: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schluesseln" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLKSYMRESP < -- ion:TX_RET_Type TXSLSym_Resp_Type < -- ko:TXSLSym_Resp_Type ion:TX_RET_Type < -- txbase TXSLSym_Resp_Type < -- tns:TX_BASE_Type txbase < -- txbase TXSLSym_Resp_Type < -- transOrigID TXSLSym_Resp_Type < -- transOrigSignatur TXSLSym_Resp_Type < -- transOriginalZeit TXSLSym_Resp_Type < -- ergebnis TXSLSym_Resp_Type < -- sperrliste </pre> |

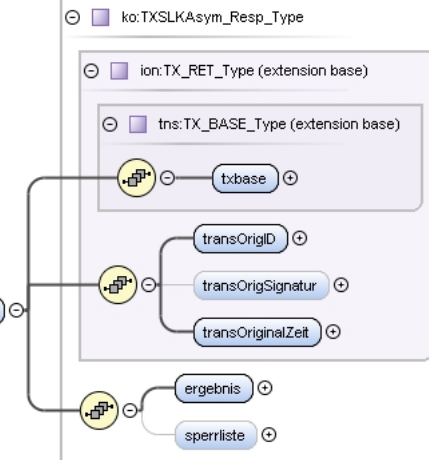
| | |
|-----------------|---|
| Type | ko:TXSLKSym_Resp_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSLKSym_Resp_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , sperrliste {0,1} |
| Children | ergebnis, sperrliste, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSLKSYMRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <ergebnis>{1,1}</ergebnis> <sperrliste>{0,1}</sperrliste> </ko:TXSLKSYMRESP></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSLKSYMRESP" type="ko:TXSLKSym_Resp_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstantwort: "Anforderung Sperrliste mit symmetrischen Schluesseln"</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKASYMREQ

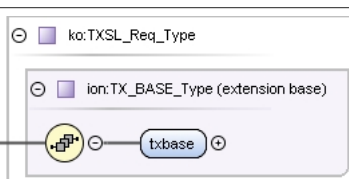
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLKASYMREQ { <<ko:TXSL_Req_Type>> } class TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> } class ko:TXSL_Req_Type { <<ion:TXSL_Req_Type (extension base)>> } TXSLKASYMREQ --> TX_BASE_Type TX_BASE_Type --> ko:TXSL_Req_Type </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:TXSLKASYMREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLKASYMREQ></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSLKASYMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKASYMRESP

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

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | ko:TXSLKAsym_Resp_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • 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 | <pre><ko:TXSLKASYMRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <ergebnis>{1,1}</ergebnis> <sperrliste>{0,1}</sperrliste> </ko:TXSLKASYMRESP></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSLKASYMRESP" type="ko:TXSLKAsym_Resp_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage: "Anforderung Sperrliste mit asymmetrischen Schluesseln"</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLNMREQ

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

| | |
|-----------------|--|
| Source | <pre><xs:element name="TXSLNMREQ" type="ko:TXSL_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Nutzermedium"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLNMRESP

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstantwort: "Sperrliste Nutzermedium" |
| Diagram | <pre> classDiagram ko::TXSLNM_Resp_Type < -- ion::TX_RET_Type ion::TX_RET_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type --> txbase txbase --> transOrigID txbase --> transOrigSignatur txbase --> transOriginalZeit transOrigID --> ergebnis transOrigID --> sperrliste transOrigSignatur --> ergebnis transOrigSignatur --> sperrliste transOriginalZeit --> ergebnis transOriginalZeit --> sperrliste </pre> |
| Type | ko:TXSLNM_Resp_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <ergebnis>{1,1}</ergebnis> <sperrliste>{0,1}</sperrliste> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLORGREQ

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrliste Organisation" |
| Diagram | <pre> classDiagram ko::TXSL_Req_Type < -- ion::TX_BASE_Type ion::TX_BASE_Type --> 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:TXSLORGREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSLORGREQ></pre> |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLORGRESP

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstantwort "Sperrliste Organisation" |
| Diagram | |
| Type | ko:TXSLOrg_Resp_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <ergebnis>{1,1}</ergebnis> <sperrliste>{0,1}</sperrliste> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLSAMREQ

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrliste SAM" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLSAMREQ < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_REQ_Type </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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLSAMRESP

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstantwort "Sperrliste SAM" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLSAMRESP < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TXSLSam_Resp_Type </pre> |
| Type | ko:TXSLSam_Resp_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <ergebnis>{1,1}</ergebnis> <sperrliste>{0,1}</sperrliste> </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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTREQ

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSNAWLISTREQ { <<ko:TXSNAW_List_Req_Type>> } class TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type>> } class txbase { <<tbase>> } TXSNAWLISTREQ < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- txbase </pre> |
| Type | ko:TXSNAW_List_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TXSNAW_List_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase |
| Children | txbase |
| Instance | <pre> <ko:TXSNAWLISTREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <tbase>{1,1}</tbase> </ko:TXSNAWLISTREQ> </pre> |
| Source | <pre> <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> </pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTRESP

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

| | |
|-----------------|---|
| Type | ko:TXSNAW_List_Resp_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • 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 | <pre><ko:TXSNAWLISTRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <ergebnis>{1,1}</ergebnis> <nachweise>{0,1}</nachweise> </ko:TXSNAWLISTRESP></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSNAWLISTRESP" type="ko:TXSNAW_List_Resp_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstantwort "Sperrnachweisliste fuer AH/PV erzeugen" /</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSINFORGREQ

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSINFORGREQ { <<ko:TXSInforOrg_Req_Type>> } class TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type>> attribute txbase attribute ergebnisTyp } TXSINFORGREQ --> TX_BASE_Type </pre> |
| Type | ko:TXSInforOrg_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSInforOrg_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , ergebnisTyp |
| Children | ergebnisTyp, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSINFORGREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <ergebnisTyp>{1,1}</ergebnisTyp> </ko:TXSINFORGREQ></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSINFORGREQ" type="ko:TXSInforOrg_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)" /</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSINFORGRESPO

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

| | |
|-----------------|---|
| | abholen (nicht abgeholt Listen)" |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSINFORGRESP { <<abholen (nicht abgeholt Listen)">> <<Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)">> <<Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)">> } TXSINFORGRESP < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXSINFORGRESP < -- ion:TX_RET_Type TXSINFORGRESP < -- tns:TX_BASE_Type TXSINFORGRESP < -- ko:TXSInfOrg_Resp_Type TXSINFORGRESP < -- txbase TXSINFORGRESP < -- transOrigID TXSINFORGRESP < -- transOrigSignatur TXSINFORGRESP < -- transOriginalZeit TXSINFORGRESP < -- ergebnis TXSINFORGRESP < -- kandidatListe TXSINFORGRESP < -- zyklusListe </pre> |
| Type | ko:TXSInfOrg_Resp_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <ergebnis>{1,1}</ergebnis> <kandidatListe>{1,1}</kandidatListe> <zyklusListe>{1,1}</zyklusListe> </ko:TXSINFORGRESP> </pre> |
| Source | <pre> <xss:element name="TXSINFORGRESP" type="ko:TXSInfOrg_Resp_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)"</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSINFBERREQ

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

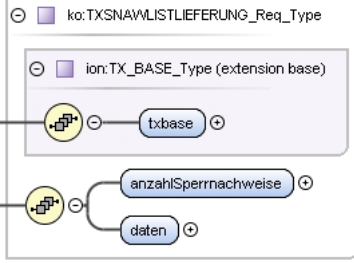
| | |
|-----------------|--|
| Children | txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSINFBERREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXSINFBERREQ></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSINFBERREQ" type="ko:TXSInfBer_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSINFBERRESP

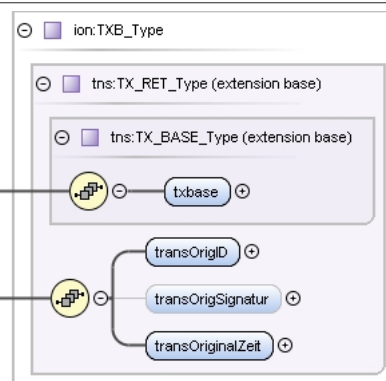
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSINFBERRESP < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXSINFBERRESP --> txbase : txbase TXSINFBERRESP --> transOrigID : transOrigID TXSINFBERRESP --> transOrigSignatur : transOrigSignatur TXSINFBERRESP --> transOriginalZeit : transOriginalZeit TXSINFBERRESP --> ergebnis : ergebnis TXSINFBERRESP --> kandidatListe : kandidatListe </pre> |
| 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 xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <ergebnis>{1,1}</ergebnis> <kandidatListe>{0,1}</kandidatListe> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ

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

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , anzahlSperrnachweise , daten |
| Children | anzahlSperrnachweise, daten, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <anzahlSperrnachweise>{1,1}</anzahlSperrnachweise> <daten>{1,1}</daten> </ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGREQ></pre> |
| Source | <pre><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></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP

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

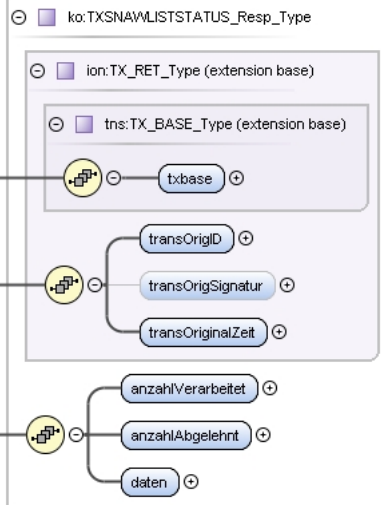
| | |
|-----------------|--|
| Source | <pre><xs:element name="TXSNAWLISTLIEFERUNGRESP" type="ion:TXB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung fuer das Abliefern einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ

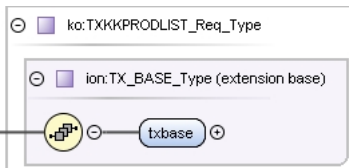
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Request, Anfordern einer Ergebnisliste fuer die Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSNAWLISTSTATUSREQ < -- txbase txbase < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type { <<transOrigID>> <<transOrigSignatur>> <<transOriginalZeit>> } </pre> |
| Type | ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit |
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> </ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="TXSNAWLISTSTATUSREQ" type="ko:TXSNAWLISTSTATUS_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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP

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

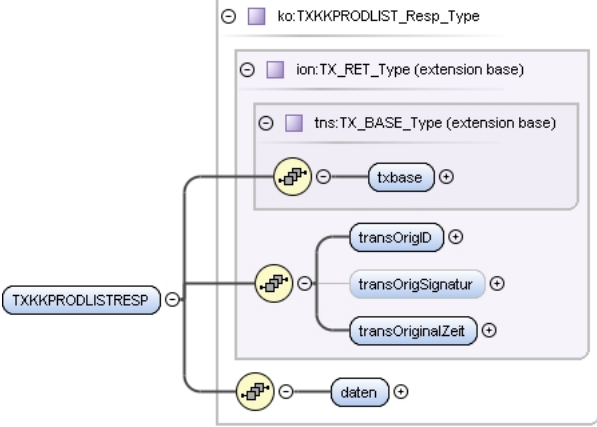
| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , anzahlVerarbeitet , anzahlAbgelehnt , daten |
| Children | anzahlAbgelehnt, anzahlVerarbeitet, daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <anzahlVerarbeitet>{1,1}</anzahlVerarbeitet> <anzahlAbgelehnt>{1,1}</anzahlAbgelehnt> <daten>{1,1}</daten> </ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXSNAWLISTSTATUSRESP" type="ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Response, Ergebnisliste bei erfolgter Verarbeitung einer Sperrnachweisliste im KOSES</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXKKPRODLISTREQ

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

| | |
|-----------------|---|
| Instance | <pre><ko:TXKKPRODLISTREQ xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> </ko:TXKKPRODLISTREQ></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXKKPRODLISTREQ" type="ko:TXKKPRODLIST_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefern einer Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV"</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

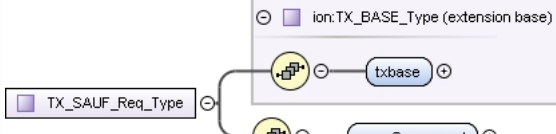
Element ko:TXKKPRODLISTRESP

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt. |
| Diagram |  |
| Type | ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type • ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , daten |
| Children | daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Instance | <pre><ko:TXKKPRODLISTRESP xmlns:ko="http://vdv/ka/kose/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <daten>{1,1}</daten> </ko:TXKKPRODLISTRESP></pre> |
| Source | <pre><xss:element name="TXKKPRODLISTRESP" type="ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

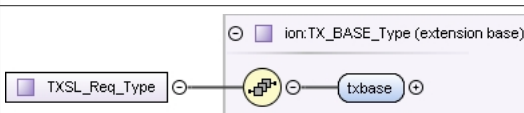
Complex Type(s)

Complex Type ko:TX_SAUF_Req_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Erweiterung um die Basisdaten fuer Sperrauftraege |

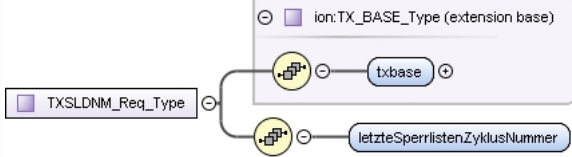
| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TX_SAUF_Req_Type |
| Used by | Complex Types ko:TXSAUFA_Req_Type, ko:TXSAUFB_Req_Type, ko:TXSAUFKASYM_Req_Type, ko:TXSAUFKSYM_Req_Type, ko:TXSAUFO_Req_Type, 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> <xs:element name="sperrSperrgrund" type="kt:Sperrgrund_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSL_Req_Type

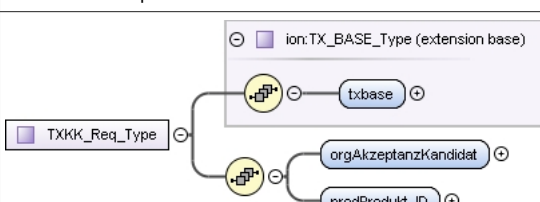
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage: "Aufforderung zum Senden von Sperrlisten" |
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TXSL_Req_Type |
| Used by | Elements ko:TXSLKASYMREQ, ko:TXSLKSYMREQ, ko:TXSLNMREQ, ko:TXSLORGREQ, ko:TXSLSAM-REQ |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLDNM_Req_Type

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

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXKK_Req_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Hinzufuegen einer Produkt-Akzeptanz" |
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXKKDEA_Req_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Entfernen einer Produkt-Akzeptanz" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXKKDEA_Req_Type < -- TXKK_Req_Type TXKK_Req_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_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> <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> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXKKPRODLIST_Req_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage "Konfiguration Kose - Liefert eine Liste mit Produkt-Akzeptanzen und Akzeptanz-Kandidaten fuer einen PV" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXKKPRODLIST_Req_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase } </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 - Liefert eine 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstantwort welche die gepackte Produktliste enthaelt. |
| Diagram | <pre> classDiagram TXKKPRODLIST_Resp_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXKKPRODLIST_Resp_Type { txbase daten 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: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: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 zusaetlich zip Format komprimiert ist. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXKKPRODLIST" bzw. den Typen "TXKKPRODLIST_Type" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

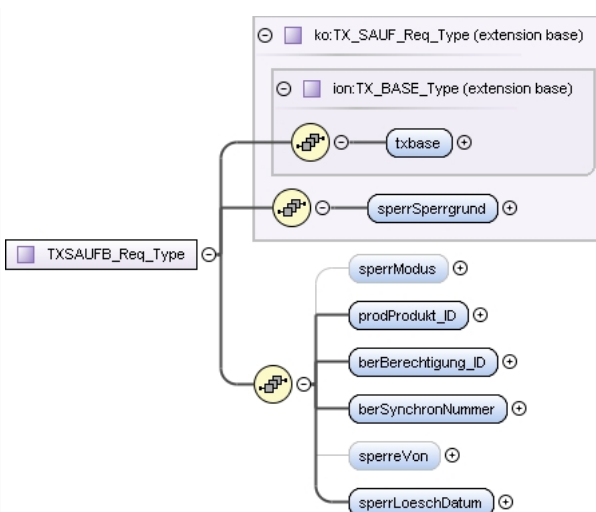
Complex Type ko:TXSAUFA_Req_Type

| | |
|-------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage "Sperraufrag fuer eine Applikation" |

| | |
|-----------------|---|
| Diagram | <pre> classDiagram ko:TX_SAUF_Req_Type < -- ion:TX_BASE_Type ion:TX_BASE_Type < -- TXSAUFA_Req_Type TXSAUFA_Req_Type < -- txbase TXSAUFA_Req_Type < -- sperrSperrgrund TXSAUFA_Req_Type < -- sperrModus TXSAUFA_Req_Type < -- appInstanz_ID TXSAUFA_Req_Type < -- appSynchronNummer TXSAUFA_Req_Type < -- 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 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

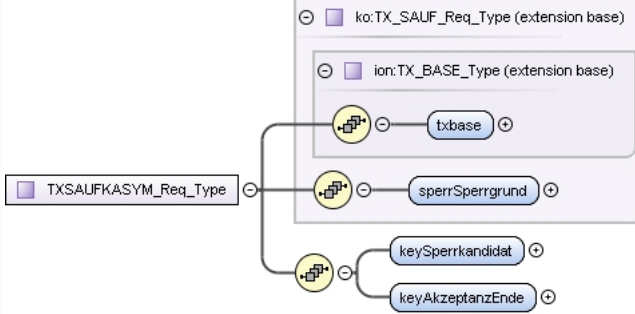
Complex Type ko:TXSAUFB_Req_Type

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

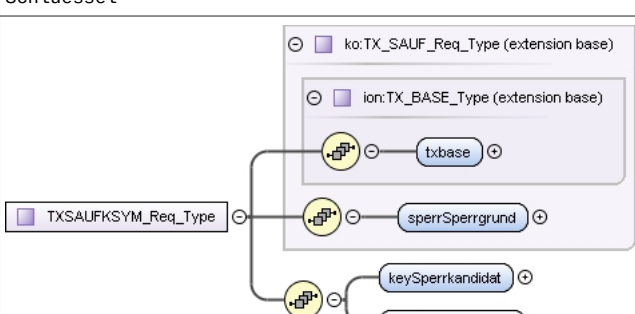
| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | extension of ko:TX_SAUF_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TX_SAUF_Req_Type ko:TXSAUFB_Req_Type |
| Used by | Element ko:TXSAUFB |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , sperrModus{0,1} , prodProdukt_ID , 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 "Sperraufruf 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSAUFKASYM_Req_Type

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

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | extension of ko:TX_SAUF_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ko:TX_SAUF_Req_Type ko:TXSAUFKASYM_Req_Type |
| Used by | Element ko:TXSAUFKASYM |
| Model | txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde |
| Children | keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase |
| Source | <pre><x:complexType name="TXSAUFKASYM_Req_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen asymmetrischen Schluessel"</x:documentation> </x:annotation> <x:complexContent> <x:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"> <x:sequence> <x:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/> <x:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> </x:sequence> </x:extension> </x:complexContent> </x:complexType></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSAUFKSYM_Req_Type

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

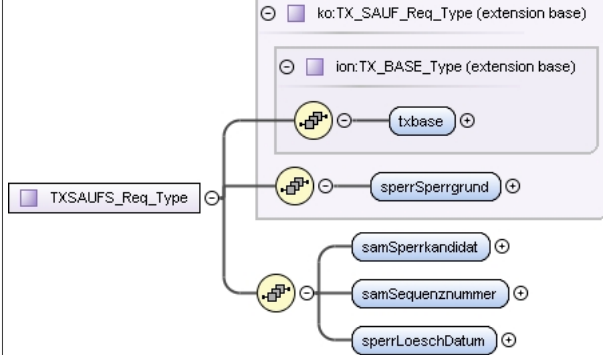
| | |
|-----------------|---|
| | <pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer einen symmetrischen Schluessel"</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ko:TX_SAUF_Req_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" /> <xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSAUFO_Req_Type

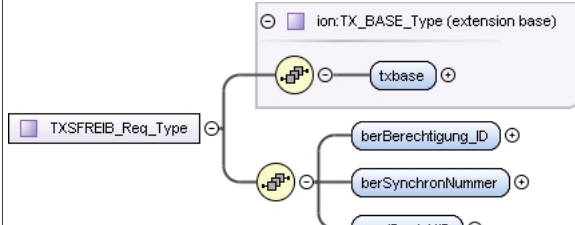
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage "Sperrauftrag fuer eine Organisation" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSAUFO_Req_Type < -- ko:TX_SAUF_Req_Type TXSAUFO_Req_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXSAUFO_Req_Type < -- orgSperrkandidat TXSAUFO_Req_Type < -- sperrSperrgrund TXSAUFO_Req_Type < -- txbase </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSAUFS_Req_Type

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | extension of ko:TX_SAUF_Req_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSFREIB_Req_Type

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

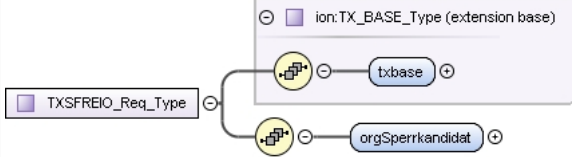
| | |
|-----------------|--|
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ko:TXSFREIB_Req_Type |
| Used by | Element ko:TXSFREIB |
| Model | txbase , berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , prodProduktID |
| Children | berBerechtigung_ID, 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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSFREIA_Req_Type

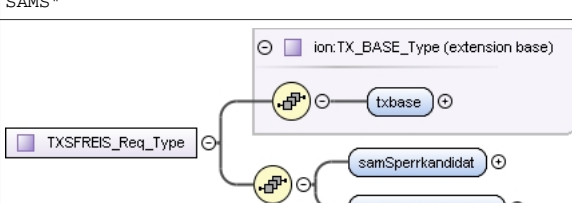
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer eine Applikation" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSFREIA_Req_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXSFREIA_Req_Type < -- appInstanz_ID TXSFREIA_Req_Type < -- appSynchronNummer </pre> |
| 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:NrApplikationInstanz_ID_Type" /> <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSFREIO_Req_Type

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSFREIS_Req_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer SAMS" |
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSFREIKASYM_Req_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSFREIKASYM_Req_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXSFREIKASYM_Req_Type "1..1" --> "1..1" txbase TXSFREIKASYM_Req_Type "1..1" --> "1..1" 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> <xss:complexType name="TXSFREIKASYM_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen asymmetrischen Schluessel"</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSFREIKSYM_Req_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schluessels" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSFREIKSYM_Req_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXSFREIKSYM_Req_Type "1..1" --> "1..1" txbase TXSFREIKSYM_Req_Type "1..1" --> "1..1" 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> <xss:complexType name="TXSFREIKSYM_Req_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrfreischaltung fuer einen symmetrischen Schluessels"</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | <code></xs:complexType></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Sperrliste aller asymmetrische Schluesselsperren |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLKAsym_SL_DATA_Type { zyklusNummer zyklusDatum daten } TXSLKAsym_SL_DATA_Type "1" -- "1" zyklusNummer TXSLKAsym_SL_DATA_Type "1" -- "1" zyklusDatum TXSLKAsym_SL_DATA_Type "1" -- "1" 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> <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.txslkasm.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> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLKSsym_SL_DATA_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Sperrliste aller symmetrische Schluesselsperren |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLKSsym_SL_DATA_Type { zyklusNummer zyklusDatum daten } TXSLKSsym_SL_DATA_Type "1" -- "1" zyklusNummer TXSLKSsym_SL_DATA_Type "1" -- "1" zyklusDatum TXSLKSsym_SL_DATA_Type "1" -- "1" daten </pre> |
| Used by | Element ko:TXSLKSsym_Resp_Type/sperrliste |
| Model | zyklusNummer, zyklusDatum, daten |
| Children | daten, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSLKSsym_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:sequence> </xs:complexType> </pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre> </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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLNM_Resp_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Sperrliste Nutzermedium |
| Diagram | <pre> classDiagram ion:TX_RET_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type < -- ko:TXSLNM_Resp_Type ko:TXSLNM_Resp_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit ergebnis sperrliste } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_RET_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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 bases="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> |

| | |
|-----------------|---|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |
|-----------------|---|

Complex Type ko:TXSLNM_SL_DATA_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Sperrliste Nutzermedium - Daten ueber Sperrliste |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLNM_SL_DATA_Type < -- ion:SperrlistenZyklusNummer_Type TXSLNM_SL_DATA_Type { zyklusNummer zyklusDatum 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://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLNM_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLOrg_Resp_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstantwort: "Sperrliste Organisation" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLOrg_Resp_Type < -- ion:TX_RET_Type (extension base) TXSLOrg_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: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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Sperrliste Organisation - Daten ueber Sperrliste |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLOrg_SL_DATA_Type class zyklusNummer class zyklusDatum class daten TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" o-- "1..1" zyklusNummer TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" o-- "1..1" zyklusDatum TXSLOrg_SL_DATA_Type "0..1" o-- "1..1" daten </pre> |
| Used by | Element ko:TXSLOrg_Resp_Type/sperrliste |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , daten |
| Children | daten, zyklusDatum, zyklusNummer |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSLOrg_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrliste Organisation - 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" xmle: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> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLSam_Resp_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstantwort: "Sperrliste SAM" |
| Diagram | <pre> classDiagram ion::TX_RET_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- ko::TXSLSam_Resp_Type ko::TXSLSam_Resp_Type < --> txbase ko::TXSLSam_Resp_Type < --> transOrigID ko::TXSLSam_Resp_Type < --> transOrigSignatur ko::TXSLSam_Resp_Type < --> transOriginalZeit ko::TXSLSam_Resp_Type < --> ergebnis ko::TXSLSam_Resp_Type < --> 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: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> <xs:complexType name="TXSLSam_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort: "Sperrliste SAM"</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: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> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLSam_SL_DATA_Type

| | |
|-------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Sperrliste SAM - Daten ueber Sperrliste |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLSam_SL_DATA_Type < --> zyklusNummer TXSLSam_SL_DATA_Type < --> zyklusDatum TXSLSam_SL_DATA_Type < --> 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 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.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> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLDNM_Resp_Type

| | |
|----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstantwort Differenzsperrliste Nutzermedium |
| Diagram | <pre> classDiagram ion:TX_RET_Type < -- tns:TX_BASE_Type < -- ion:TX_RET_Type ion:TX_RET_Type < -- TXSLDNM_Resp_Type TXSLDNM_Resp_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit ergebnis sperrliste } </pre> |
| Type | extension of tns:TX_RET_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type 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:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |

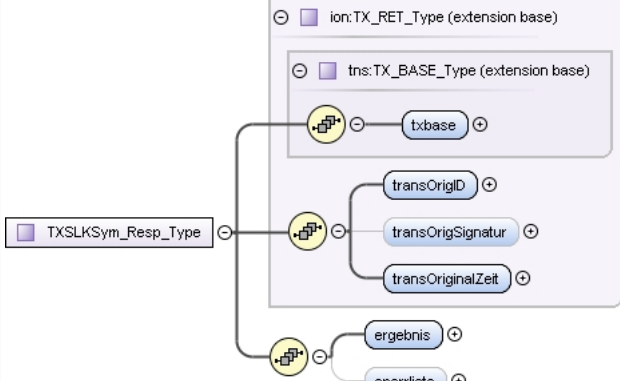
| | |
|-----------------|--|
| | <pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type

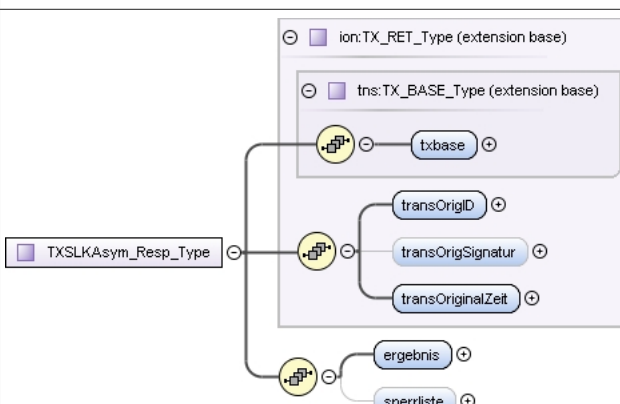
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Differenzsperrliste NM - Daten ueber Sperrliste |
| Diagram | <pre> classDiagram class TXSLDNM_SL_DATA_Type { zyklusNummerVon zyklusDatumVon zyklusNummerBis zyklusDatumBis daten } </pre> |
| Used by | Element ko:TXSLDNM_Resp_Type/sperrliste |
| Model | zyklusNummerVon, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusDatumBis, daten |
| Children | daten, zyklusDatumBis, zyklusDatumVon, zyklusNummerBis, zyklusNummerVon |
| Source | <pre> <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 Differenzzeitraums 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 Differenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle: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://vdv/ka/kose/file/common durch das Element "TXSLDNM_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLKSym_Resp_Type

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TX_RET_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSLKAsym_Resp_Type

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

Complex Type `ko:TXSInfoOrg_Req_Type`

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholte Listen)" |
| Diagram | <pre> classDiagram ion::TX_BASE_Type < -- TXSInfOrg_Req_Type TXSInfOrg_Req_Type <--> txbase TXSInfOrg_Req_Type <--> ergebnisTyp </pre> |
| 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 abgeholte 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSInfOrg_Resp_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Organisationen abholen (nicht abgeholt Listen)" |
| Diagram | <pre> classDiagram ion::TX_RET_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- ko::TXSInfOrg_Resp_Type ko::TXSInfOrg_Resp_Type < -- txbase ko::TXSInfOrg_Resp_Type < -- transOrigID ko::TXSInfOrg_Resp_Type < -- transOrigSignatur ko::TXSInfOrg_Resp_Type < -- transOriginalZeit ko::TXSInfOrg_Resp_Type < -- ergebnis ko::TXSInfOrg_Resp_Type < -- kandidatListe ko::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:TXSINFORGRESPE |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSInfBer_Req_Type

| | |
|----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)" |
| Diagram | <pre> classDiagram ion::TX_BASE_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- ko::TXSInfBer_Req_Type ko::TXSInfBer_Req_Type < -- txbase </pre> |
| 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 |

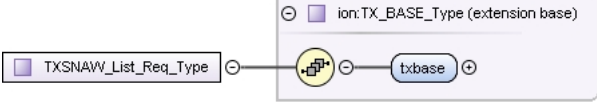
| | |
|-----------------|---|
| Model | txbase |
| Children | txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSInfBer_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage: "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSInfBer_Resp_Type

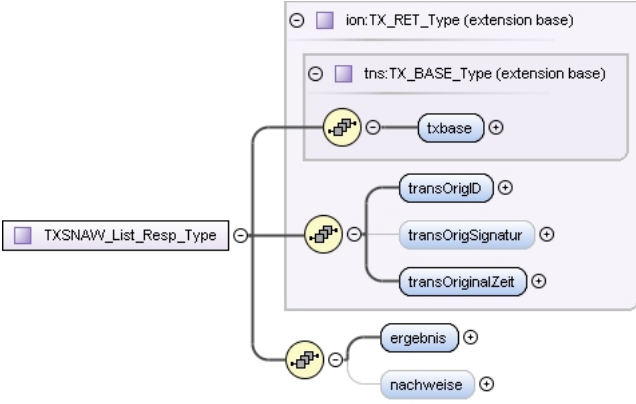
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstantwort "Sperrinformationen zu Berechtigungen abholen (Anzahl, Dauer des durchschnittlichen Verbleibs auf NM Sperrliste)" |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSInfBer_Resp_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXSInfBer_Resp_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit ergebnis kandidatListe } </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: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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSNAW_List_Req_Type

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> ko:TXSNAW_List_Req_Type |
| Used by | Element ko:TXSNAWLSTREQ |
| Model | txbase |
| Children | txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSNAW_List_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweisliste erzeugen"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSNAW_List_Resp_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste erzeugen" |
| Diagram |  |
| Type | extension of tns:TX_RET_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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:TXSNAWLSTRESP |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , ergebnis , nachweise{0,1} |
| Children | ergebnis, nachweise, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Source | <pre><xs:complexType name="TXSNAW_List_Resp_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste erzeugen"</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" 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> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre></xs:complexContent> </xs:complexType></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSNAW_NL_DATA_Type

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Liste der Sperrnachweise fuer AH/PV |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSNAW_NL_DATA_Type < -- 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 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.txsnav.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> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type

| | |
|----------------|---|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Request fuer die Abgabe einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type < -- txbase TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type "0..1" --> anzahlSperrnachweise TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type "0..1" --> daten </pre> |
| Type | extension of tns:TX_BASE_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ko:TXSNAWLIELFERUNG_Req_Type |
| Used by | Element ko:TXSNAWLIELFERUNGREQ |
| Model | txbase, anzahlSperrnachweise, daten |
| Children | anzahlSperrnachweise, daten, txbase |

| | |
|-----------------|---|
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Request fuer die Abgabe einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="anzahlSperrnachweise" type="xs:int"/> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle: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://vdv/ka/kose/attachments/[version] durch das Element "TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Typ: Request fuer die Anfrage des Verarbeitungsergebnisses einer Sperrnachweisliste zur Verarbeitung im KOSES. Enthaelt die Transaktions-ID aus dem TXB, welches KOSES auf das Entgegennehmen der Sperrnachweisliste gesendet hat. |
| Diagram | <pre> classDiagram ion:TX_RET_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type < -- TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type < -- txbase TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type < -- transOrigID TXSNAWLISTSTATUS_Req_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:TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type |
| Used by | Element ko:TXSNAWLISTSTATUSREQ |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit |
| Children | transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Source | <pre> <xs:complexType name="TXSNAWLISTSTATUS_Req_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:annotation> <xs: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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Complex Type ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type

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

| Diagram | |
|-----------------|--|
| | <pre> classDiagram ion.TX_RET_Type < -- tns.TX_BASE_Type < -- TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit anzahlVerarbeitet anzahlAbgelehnt daten } </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 ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type |
| Used by | Element ko:TXSNAWLISTSTATUSRESP |
| Model | txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , anzahlVerarbeitet , anzahlAbgelehnt , daten |
| Children | anzahlAbgelehnt, anzahlVerarbeitet, daten, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase |
| Source | <pre> <x:complexType name="TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Typ: Dienstantwort "Sperrnachweisliste Antwort fuer Verarbeitungsstatus" /</x:documentation> <x:documentation> </x:annotation> <x:complexContent> <x:extension base="ion:TX_RET_Type"> <x:sequence> <x:element name="anzahlVerarbeitet" type="xs:int"/> <x:element name="anzahlAbgelehnt" type="xs:int"/> <x:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/zip"> <x:annotation> <x: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.</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </x:sequence> </x:extension> </x:complexContent> </x:complexType> </pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Simple Type(s)

Simple Type `ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type`

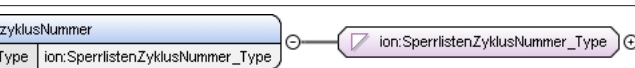
| | |
|----------------|--|
| Namespace | http://vdv/ka/kose/2 |
| Annotations | Type: Art der Akzeptanzaenderung. (Zugang/Abgang) |
| Diagram |  |
| Type | restriction of tns:INT1 |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 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

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------------------------|---|--|--|
| | minInclusive | 0 | | | |
| | enumeration | 1 | Zyklusliste, falls Auswertung ueber Zyklen erwuenscht | | |
| | enumeration | 2 | Organisationsliste, falls Auswertung organisationsbasiert stattfindet | | |
| Used by | Element | ko:TXSInOrg_Req_Type/ergebnisTyp | | | |
| Source | <pre><xs:simpleType name="TXSInOrgErgebnisStruktur_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 erwuenscht</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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

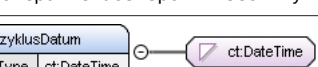
Namespace: ""

Element(s)

Element koa:TXSLNMPI_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 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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd | | | | |

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"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd |

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 < -- koा:TXSLAPP_Type </pre> |
| 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="koा:TXSLAPP_Type" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd |

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 < -- ion:NmApplikationInstanz_ID_Type </pre> |
| Type | tns:NmApplikationInstanz_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | NmApplinstanznummer , kvp_ID |
| Children | NmApplinstanznummer, kvp_ID |
| Instance | <pre> <appInstanz_ID> <NmApplinstanznummer>{1,1}</NmApplinstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanz_ID> </pre> |
| Source | <pre><xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XMLSchema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer

| | |
|-----------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class NmAppInstanznummer { <<ct:ReferenceNumberFour>> } class ct:ReferenceNumberFour NmAppInstanznummer < -- ct:ReferenceNumberFour </pre> |
| Type | tns:ReferenceNumberFour |

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:ReferenceNumberFour | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <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 | <xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt 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 | <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:TXSLAPP_Type / appSynchronNummer

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SequenceNumberOne | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:SequenceNumberOne | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXSLAPP_Type / sperrModus

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

| | |
|-----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrModus_Type |
| Properties | content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1 |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 |
| Source | <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element koa:TXSLNMPPI_Resp_SL_Type / txslberpi

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class txslberpi { <<tns:TXSLBERPI_Type>> } class TXSLBERPI_Type { <<tns:TXSLBERPI_Type>> prodProdukt_ID : ion:EFMProdukt_ID_Type berBerechtigung_ID : ion:Berechtigung_ID_Type berSynchronNummer : ct:SequenceNumberOne sperrModus : kt:SperrModus_Type } txslberpi --> TXSLBERPI_Type </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 | <txslberpi> <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> <berBerechtigung_ID>{1,1}</berBerechtigung_ID> <berSynchronNummer>{1,1}</berSynchronNummer> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txslberpi> |
| Source | <xs:element name="txslberpi" type="tns:TXSLBERPI_Type"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd |

Element koa:TXSLBERPI_Type / prodProdukt_ID

| | |
|------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class prodProdukt_ID { <<ion:EFMProdukt_ID_Type>> } class TXSLBERPI_Type { <<tns:TXSLBERPI_Type>> produktNummer organisationID } prodProdukt_ID --> TXSLBERPI_Type </pre> |
| Type | tns:EFMProdukt_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | produktNummer{0,1} , organisationID |
| Children | organisationID, produktNummer |
| Instance | <prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID> |

| | |
|-----------------|---|
| Source | <code><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMPprodukt_ID_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd |

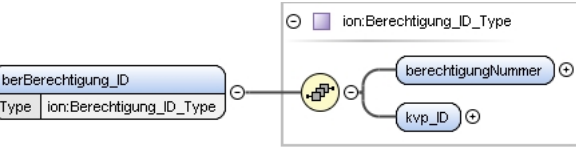
Element tns:EFMPprodukt_ID_Type / produktNummer

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------|--------|--------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| 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> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table> | content: | simple | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | 1 |
| content: | simple | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | |
| maxOccurs: | 1 | | | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 | | |
| maxInclusive | 65535 | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | |
| Source | <code><xss:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></code> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | |

Element tns:EFMPprodukt_ID_Type / organisationID

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|--------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | <table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table> | content: | simple | | |
| content: | simple | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <code><xss:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID" /></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

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 | <code><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd |

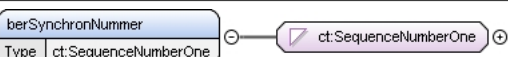
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:ReferenceNumberFour | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:ReferenceNumberFour | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <code><xss:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <code><xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element koa:TXSLBERPI_Type / berSynchronNummer

| | |
|----------------|---|
| 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 | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Source | <xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd | |

Element koa:TXSLBERPI_Type / sperrModus

| | | |
|-----------------|---|-----|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram | <pre> classDiagram class sperrModus { <<Type>> } class kt:SperrModus_Type { <<kt:SperrModus_Type>> } sperrModus o-- kt:SperrModus_Type </pre> | |
| Type | tns:SperrModus_Type | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:SperrModus_Type | |
| Properties | <p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p> | |
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Source | <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KOSE_Attachments_ext-1.3.0.xsd | |

Element tns:BerKandidatListeType / kandidat

| | | |
|-----------------|---|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram | <pre> classDiagram class kandidat { <<kandidat>> } class tns:BerKandidatType { <<tns:BerKandidatType>> kandidatId anzahlSperren aufSperrliste } kandidat o-- tns:BerKandidatType </pre> | |
| Type | tns:BerKandidatType | |
| Properties | <p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: unbounded</p> | |
| Model | kandidatId , anzahlSperren , aufSperrliste | |
| Children | anzahlSperren, aufSperrliste, kandidatId | |
| Instance | <kandidat> <kandidatId>{1,1}</kandidatId> <anzahlSperren>{1,1}</anzahlSperren> <aufSperrliste>{1,1}</aufSperrliste> </kandidat> | |
| Source | <xs:element type="tns:BerKandidatType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XMLSchema_KOSE_Types.xsd | |

Element tns:BerKandidatType / kandidatId

| | | |
|-----------|--|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram | <pre> classDiagram class kandidatId { <<kandidatId>> } class restricts: ka:Organisation_ID { <<restricts: ka:Organisation_ID>> } kandidatId o-- restricts: ka:Organisation_ID </pre> | |

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | |

Element tns:BerKandidatType / anzahlSperren

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:INT4 | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 | | | | |
| 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="anzahlSperren"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ct:INT4"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | |

Element tns:BerKandidatType / aufSperrliste

| | | | | | |
|----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Durchschnittliche Dauer des Verbleibs auf Sperrliste in Tagen | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:INT2 | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="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> | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |
|-----------------|--|

Element tns:ZyklusListeZyklenType / zyklus

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|---------|------------|---|------------|-----------|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class zyklusListeZyklenType { zyklusNummer zyklusDatum kandidatListe } class zyklus { <--> zyklusListeZyklenType } </pre> | | | | | | |
| Type | tns:ZyklusZyklenType | | | | | | |
| 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 | zyklusNummer , zyklusDatum , kandidatListe | | | | | | |
| Children | kandidatListe, zyklusDatum, zyklusNummer | | | | | | |
| Instance | <zyklus> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <zyklusDatum>{1,1}</zyklusDatum> <kandidatListe>{1,1}</kandidatListe> </zyklus> | | | | | | |
| Source | <xss:element type="tns:ZyklusZyklenType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | | | |

Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusNummer

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class zyklusNummer { --> ion:SperrlistenZyklusNummer_Type } </pre> | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Properties | <table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table> | content: | simple | | |
| content: | simple | | | | |
| Facets | <table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xss:element name="zyklusNummer"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"/> </xss:simpleType> </xss:element> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | |

Element tns:ZyklusZyklenType / zyklusDatum

| | | | |
|------------|--|----------|--------|
| Namespace | No namespace | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class zyklusDatum { --> ct:DateTime } </pre> | | |
| Type | tns:DateTime | | |
| Properties | <table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table> | content: | simple |
| content: | simple | | |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |
|-----------------|--|

Element tns:ZyklusZyklenType / kandidatListe

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class KandidatListeZyklenType { <<tns:KandidatListeZyklenType>> } class kandidatListe { <<kandidatListe>> } class kandidat { <<kandidat>> } KandidatListeZyklenType "0..infinity" *--> kandidat </pre> |
| Type | tns:KandidatListeZyklenType |
| Properties | content: complex |
| Model | kandidat* |
| Children | kandidat |
| Instance | <kandidatListe> <kandidat>{0,unbounded}</kandidat> </kandidatListe> |
| Source | <xss:element type="tns:KandidatListeZyklenType" name="kandidatListe"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Element tns:KandidatZyklenType / kandidat

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class KandidatZyklenType { <<tns:KandidatZyklenType>> } class kandidat { <<kandidat>> } class kandidatId { <<kandidatId>> } class kandidatRolle { <<kandidatRolle>> } class fehlendeListen { <<fehlendeListen>> } KandidatZyklenType --> kandidat KandidatZyklenType --> kandidatId KandidatZyklenType --> kandidatRolle KandidatZyklenType --> fehlendeListen </pre> |
| Type | tns:KandidatZyklenType |
| Properties | content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded |
| Model | kandidatId , kandidatRolle , fehlendeListen{0,1} |
| Children | fehlendeListen, kandidatId, kandidatRolle |
| Instance | <kandidat> <kandidatId>{1,1}</kandidatId> <kandidatRolle>{1,1}</kandidatRolle> <fehlendeListen>{0,1}</fehlendeListen> </kandidat> |
| Source | <xss:element type="tns:KandidatZyklenType" name="kandidat" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Element tns:KandidatZyklenType / kandidatID

| | |
|----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class kandidatID { <<kandidatID>> } class ka { class Organisation_ID { <<Organisation_ID>> } } kandidatID --> ka.Organisation_ID : restricts: ka.Organisation_ID </pre> |
| Type | tns:Organisation_ID |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID |

| | |
|-----------------|---|
| Properties | content: simple |
| Facets | maxInclusive 65535 minInclusive 0 |
| Source | <pre><xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Element tns:KandidatZyklenType / kandidatRolle

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|---------|-------------|---------|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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 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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | |

Element **tns:FehlendeListenEnumType / fehlendeListeTyp**

| | | | |
|-----------------|--|-----------|-------------------------------------|
| Namespace | No namespace | | |
| Diagram | | | |
| Type | tns:ListenGrundTypEnumType | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:ListenGrundTypEnumType | | |
| Properties | content: | simple | |
| | minOccurs: | 0 | |
| | maxOccurs: | unbounded | |
| Facets | 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> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | |

Element **tns:KandidatListeOrgType / kandidat**

| | | | |
|-----------------|--|-----------|--|
| Namespace | No namespace | | |
| Diagram | | | |
| Type | tns:KandidatOrgType | | |
| Properties | content: | complex | |
| | minOccurs: | 0 | |
| | maxOccurs: | unbounded | |
| 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> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | |

Element **tns:KandidatOrgType / kandidatId**

| | | | |
|-----------|---------------------|--|--|
| 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 | <pre><xs:element name="kandidatId"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ka:Organisation_ID"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | |

Element tns:KandidatOrgType / kandidatRolle

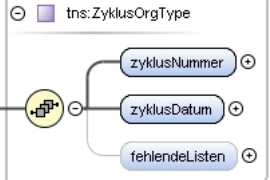
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|---------|-------------|---------|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Properties | content: simple | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 85%;">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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Element tns:KandidatOrgType / zyklusListe

| | |
|------------|------------------------|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:ZyklusListeOrgType |
| Properties | content: complex |
| Model | zyklus* |
| Children | zyklus |

| | |
|-----------------|--|
| Instance | <pre><zyklusListe> <zyklus>{0,unbounded}</zyklus> </zyklusListe></pre> |
| Source | <pre><x:element type="tns:ZyklusListeOrgType" name="zyklusListe"/></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Element tns:ZyklusListeOrgType / zyklus

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|---------|------------|---|------------|-----------|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | tns:ZyklusOrgType | | | | | | |
| 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 | 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><x:element type="tns:ZyklusOrgType" name="zyklus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"/></pre> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | | | |

Element tns:ZyklusOrgType / zyklusNummer

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • 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><x:element name="zyklusNummer"> <x:simpleType> <x:restriction base="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"/> </x:simpleType> </x:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | |

Element tns:ZyklusOrgType / zyklusDatum

| | |
|-----------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTime |

| | |
|-----------------|--|
| Properties | content: simple |
| Source | <xss:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd |

Element tns:ZyklusOrgType / fehlendeListen

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram | <pre> sequenceDiagram participant fehlendeListen participant fehlendeListeTyp fehlendeListen->>fehlendeListeTyp: activate fehlendeListeTyp fehlendeListeTyp-->>fehlendeListen: deactivate fehlendeListeTyp deactivate fehlendeListen </pre> | | | | | | |
| Type | tns:FehlendeListenEnumType | | | | | | |
| 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 | fehlendeListeTyp* | | | | | | |
| Children | fehlendeListeTyp | | | | | | |
| Instance | <fehlendeListen> <fehlendeListeTyp>{0,unbounded}</fehlendeListeTyp> </fehlendeListen> | | | | | | |
| Source | <xss:element type="tns:FehlendeListenEnumType" name="fehlendeListen" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/types/2/XML-Schema_KOSE_Types.xsd | | | | | | |

Element tns:VX_Message_Type / StatusCode

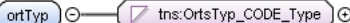
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|-----|--|--------------|---|--|-------------|---|---|-------------|---|--|-------------|---|---|-------------|---|---|-------------|---|--|-------------|---|---|-------------|---|---|-------------|---|--|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram | <pre> sequenceDiagram participant StatusCode participant tnsStatusCode StatusCode->>tnsStatusCode: activate tnsStatusCode deactivate StatusCode deactivate tnsStatusCode </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | | minInclusive | 0 | | enumeration | 0 | Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor. | enumeration | 1 | Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden. | enumeration | 2 | Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde. | enumeration | 3 | Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt. | enumeration | 4 | Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden. | enumeration | 5 | Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit. | enumeration | 6 | Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden. | enumeration | 7 | Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt. |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 0 | Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 1 | Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 3 | Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 4 | Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 5 | Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 6 | Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 7 | Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|--|
| | enumeration | 255 | Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden. |
| Source | <xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" /> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd | | |

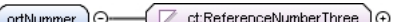
Element tns:VX_Message_Type / StatusText

| | | | |
|-----------------|---|-----|--|
| Namespace | No namespace | | |
| Diagram |  | | |
| Type | tns:StatusText | | |
| Properties | content: simple | | |
| Facets | maxLength | 255 | |
| Source | <xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText" /> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd | | |

Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp

| | | | |
|-----------------|---|-----|--|
| Namespace | No namespace | | |
| Diagram |  | | |
| Type | tns:OrtsTyp_CODE_Type | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:OrtsTyp_CODE_Type | | |
| Properties | content: simple | | |
| Facets | maxInclusive | 255 | |
| | minInclusive | 0 | |
| Source | <xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | |

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 • tns:ReferenceNumberThree | | |
| Properties | content: simple | | |
| Facets | maxInclusive | 16777215 | |
| | minInclusive | 0 | |
| Source | <xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | |

Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID

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

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 20%;">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="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:TerminalTyp_CODE_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:TerminalTyp_CODE_Type | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 20%;">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="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:ReferenceNumberTwo | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 20%;">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="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID

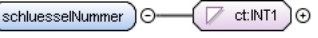
| | |
|-----------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

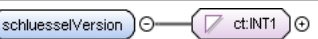
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | xs:hexBinary |
| Properties | content: simple |
| Source | <xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:INT1 | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:INT1 | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 255 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID

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

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:ReferenceNumberTwo | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

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"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH

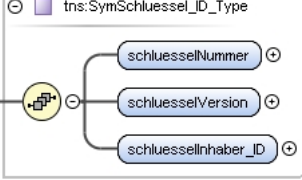
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:OctetString8 |
| Properties | content: simple |
| Facets | length 8 |
| Source | <xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP

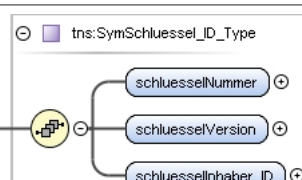
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:OctetString8 |
| Properties | content: simple |
| Facets | length 8 |
| Source | <xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID

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

| | |
|-----------------|---|
| Diagram |  |
| Type | tns:SymSchlussel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnInhaber_ID |
| Children | schluesselnInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <appMAC_AH_Schlüssel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnInhaber_ID>{1,1}</schluesselnInhaber_ID> </appMAC_AH_Schlüssel_ID> |
| Source | <xs:element name="appMAC_AH_Schlüssel_ID" type="tns:SymSchlussel_ID_Type"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schlüssel_ID

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:SymSchlussel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnInhaber_ID |
| Children | schluesselnInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <appMAC_KVP_Schlüssel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnInhaber_ID>{1,1}</schluesselnInhaber_ID> </appMAC_KVP_Schlüssel_ID> |
| Source | <xs:element name="appMAC_KVP_Schlüssel_ID" type="tns:SymSchlussel_ID_Type"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV

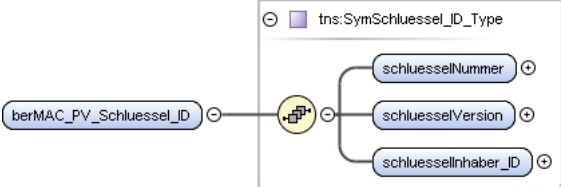
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:OctetString8 |
| Properties | content: simple |
| Facets | length 8 |
| Source | <xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP

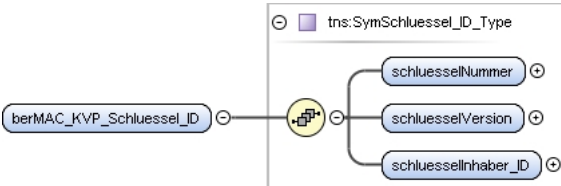
| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | tns:OctetString8 |
| Properties | content: simple |
| Facets | length 8 |
| Source | <xss:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:SymSchluessel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID |
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <berMAC_PV_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </berMAC_PV_Schluessel_ID> |
| Source | <xss:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:SymSchluessel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID |
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <berMAC_KVP_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </berMAC_KVP_Schluessel_ID> |
| Source | <xss:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:IONtransaktion_ID_Type / transSequenznummer

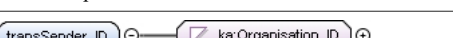
| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SequenceNumberFour | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt 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><xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|-----------|-------------|---|-----|-------------|---|----|-------------|---|----|-------------|---|----|-------------|---|-------|-------------|-----|-----|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type | tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt 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 | <code><xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/></code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID

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

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|--|

Element **tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag**

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|--------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | xs:string | | | | | | |
| Properties | <table border="0"> <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"/> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | |

Element **tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID**

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table border="0"> <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="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element **tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle**

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------|-----|--------------|---|-------------|---|-----------|-------------|---|-----|-------------|---|----|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | | | | |
| Annotations | Rolle des Nachrichtenempfaengers | | | | | | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | | | | | | |
| Type | tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle | | | | | | | | | | | | | |
| Properties | content: simple | | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table border="0"> <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> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | enumeration | 0 | Unbekannt | enumeration | 1 | KVP | enumeration | 2 | DL |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 0 | Unbekannt | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 1 | KVP | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | DL | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|---|-----|-------|
| | enumeration | 3 | PV |
| | enumeration | 4 | AH |
| | enumeration | 5 | KOSES |
| | enumeration | 254 | ZVM |
| Source | <pre><xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | |

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus

| | | |
|-----------------|---|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram | | |
| Type | tns:INT1 | |
| Properties | content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1 | |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 | |
| Source | <pre><xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID

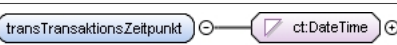
| | | |
|-----------------|--|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram | | |
| Type | tns:IONTransaktion_ID_Type | |
| Properties | content: complex | |
| Model | transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID | |
| Children | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer | |
| Instance | <pre><transTransaktion_ID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transTransaktion_ID></pre> | |
| Source | <pre><xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp

| | | |
|------------|---------------------------------|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram | | |
| Type | tns:INT1 | |
| Properties | content: simple minOccurs: 0 | |

| | | |
|-----------------|---|-----|
| | maxOccurs: | 1 |
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Source | <xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering. |
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:BitString16 |
| Properties | content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1 |
| Facets | length: 16 pattern: [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1] |
| Source | <xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler

| | |
|------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:INT1 |
| Properties | content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1 |
| Facets | maxInclusive: 255 minInclusive: 0 |

| | |
|-----------------|--|
| Source | <code><xss:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------|--------|--------------|---|------------|---|
| 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><xss:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | |

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|--------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram | | | | | | | |
| Type | restriction of xs:hexBinary | | | | | | |
| 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>378</td> </tr> </table> | length | 378 | | | | |
| length | 378 | | | | | | |
| Source | <pre><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></pre> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | |

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|--------|------------|---|------------|---|
| 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 | <table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>128</td> </tr> </table> | length | 128 | | | | |
| length | 128 | | | | | | |
| Source | <code><xss:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/></code> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | |

Element tns:TX_BASE_Type / txbase

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

| Systeme | |
|-----------------|---|
| Diagram | <pre> classDiagram txbase "0..1" -- "*" tns:ION_TX_HEADER_Type class tns:ION_TX_HEADER_Type { transAuftrag transEmpfaenger_ID transEmpfaengerRolle transStatus transTransaktion_ID transTransaktionsTyp transTransaktionsZeitpunkt transVersion transWiederholungsZaehler transSignaturTyp transSignaturZertifikat transSignatur } </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> <xss:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TX_RET_Type / transOrigID

| | |
|------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram transOrigID "0..1" -- "*" tns:IONTransaktion_ID_Type class tns:IONTransaktion_ID_Type { transSequenznummer transSenderRole transSender_ID } </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><xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

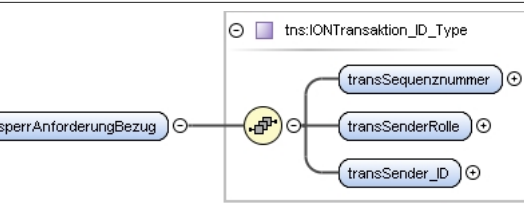
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|--------|------------|---|------------|---|
| 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 | <table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>128</td> </tr> </table> | length | 128 | | | | |
| length | 128 | | | | | | |
| Source | <code><xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type" /></code> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | |

Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit

| | | | |
|-----------------|--|----------|--------|
| Namespace | No namespace | | |
| Diagram |  | | |
| Type | xs:dateTime | | |
| Properties | <table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table> | content: | simple |
| content: | simple | | |
| Source | <code><xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime" /></code> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | |

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

| | | | |
|-----------------|--|----------|---------|
| Namespace | No namespace | | |
| Diagram |  | | |
| Type | tns:IONTransaktion_ID_Type | | |
| Properties | <table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table> | content: | complex |
| content: | complex | | |
| Model | transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID | | |
| Children | transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer | | |
| Instance | <pre><sperrAnforderungBezug> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </sperrAnforderungBezug></pre> | | |
| Source | <code><xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></code> | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | |

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:Mitteilung_CODE_Type |
| Properties | content: simple |
| Facets | enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 |
| Source | <code><xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:INT1 |
| Properties | content: simple |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 |
| Source | <code><xs:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTimeCompact |
| Properties | content: simple |
| Facets | maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00 |
| Source | <code><xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTimeCompact |
| Properties | content: simple |
| Facets | maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00 |
| Source | <code><xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren

| | | |
|-----------------|---|----------------|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram |  | |
| Type | tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type | |
| Properties | content: simple | |
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| | enumeration | 0 Keine Angabe |
| | enumeration | 1 Pre-Paid |
| | enumeration | 2 Post-Paid |
| | enumeration | 3 Trip-Paid |
| Source | <xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" /> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt

| | | |
|-----------------|---|-----|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram |  | |
| Type | tns:Bezahlart_CODE_Type | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type | |
| Properties | content: simple | |
| Facets | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Source | <xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" /> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel

| | | |
|-----------------|---|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram |  | |
| Type | tns:OctetString10 | |
| Properties | content: simple | |
| Facets | length 10 | |
| Source | <xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | |

Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund

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

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Annotations | <p>WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</p> | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | tns:INT1 | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td><td style="width: 10%;">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="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"> <xss:annotation> <xss: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.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------|---|-----------|----|---------|--------|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram | | | | | | | |
| Type | restriction of tns:PrintableString | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString | | | | | | |
| Properties | content: simple | | | | | | |
| Facets | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">minLength</td><td style="width: 10%;">0</td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>10</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[-p]*</td></tr> </table> | minLength | 0 | maxLength | 10 | pattern | [-p]* |
| minLength | 0 | | | | | | |
| maxLength | 10 | | | | | | |
| pattern | [-p]* | | | | | | |
| Source | <pre><xss:element name="transSendeAuftrag"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="tns:PrintableString"> <xss:minLength value="0"/> <xss:maxLength value="10"/> </xss:restriction> </xss:simpleType> </xss:element></pre> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | | | |

Element tns:TXAS_Type / transSendenAuftragstyp

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | tns:AuftragsTyp_CODE | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 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 | <xs:element name="transSendenAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd | | | | |

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:Date |
| Properties | content: simple |
| Source | <xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID

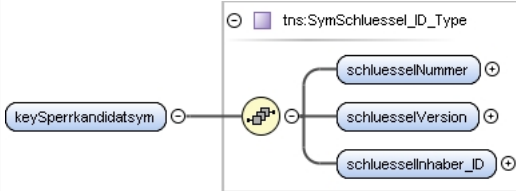
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:EFMProdukt_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | produktNummer{0,1} , organisationID |
| Children | organisationID, produktNummer |
| Instance | <pre><prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID></pre> |
| Source | <xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd |

Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat

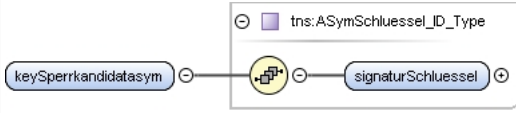
| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |

| | |
|-----------------|---|
| Type | tns:NmApplikationInstanz_ID_Type |
| Properties | content: complex nillable: false |
| Model | NmAppInstanznummer , kvp_ID |
| Children | NmAppInstanznummer, kvp_ID |
| Instance | <pre><appSperrkandidat> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appSperrkandidat></pre> |
| Source | <code><xss:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym

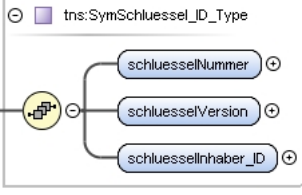
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  <pre> classDiagram class keySperrkandidatsym class SymSchluessel_ID_Type { <<tns:SymSchluessel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselInhaber_ID>> } keySperrkandidatsym --> SymSchluessel_ID_Type </pre> |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym

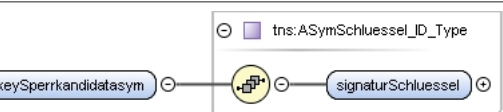
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  <pre> classDiagram class keySperrkandidatasym class ASymSchluessel_ID_Type { <<tns:ASymSchluessel_ID_Type>> <<signaturSchluessel>> } keySperrkandidatasym --> ASymSchluessel_ID_Type </pre> |
| Type | tns:ASymSchluessel_ID_Type |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym

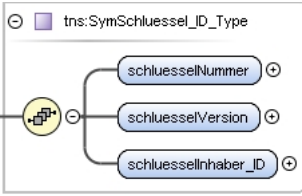
| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
|-----------|--------------|

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | tns:SymSchlussel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , 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><xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchlussel_ID_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:ASymSchlussel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | signaturSchluessel |
| Children | signaturSchluessel |
| Instance | <pre><keySperrkandidatsym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatsym></pre> |
| Source | <code><xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchlussel_ID_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym

| | |
|------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:SymSchlussel_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><xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchlussel_ID_Type" /></code> |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |
|-----------------|--|

Element **tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym**

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class keySperrkandidatasym class signaturSchluessel keySperrkandidatasym "0..1" --> "1..1" signaturSchluessel : signaturSchluessel signaturSchluessel <<Abstract>> keySperrkandidatasym <<Abstract>> </pre> |
| Type | tns:ASymSchluessel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | signaturSchluessel |
| Children | signaturSchluessel |
| Instance | <pre> <keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym> </pre> |
| Source | <code><xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element **tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat**

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class samSperrkandidat class tns:SAM_ID_Type samSperrkandidat "0..1" --> "1..1" tns:SAM_ID_Type : tns:SAM_ID_Type tns:SAM_ID_Type <<Abstract>> samSperrkandidat <<Abstract>> </pre> | | | | |
| 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> <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="tns:SAM_ID_Type"/></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element **tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat**

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class orgSperrkandidat class ka:Organisation_ID orgSperrkandidat "0..1" --> "1..1" ka:Organisation_ID : ka:Organisation_ID ka:Organisation_ID <<Abstract>> orgSperrkandidat <<Abstract>> </pre> | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <code><xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste. | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | 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="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:TXSNAWA_Req_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 | <xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC

| | |
|-----------|------------------------------|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:appNmTransaktionMAC_Type |

| | |
|-----------------|---|
| Properties | content: complex |
| Model | appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schlüssel_ID , appMAC_KVP_Schlüssel_ID |
| Children | appMAC_AH, appMAC_AH_Schlüssel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schlüssel_ID |
| Instance | <pre><appNmTransaktionMAC> <appMAC_AH>{1,1}</appMAC_AH> <appMAC_KVP>{1,1}</appMAC_KVP> <appMAC_AH_Schlüssel_ID>{1,1}</appMAC_AH_Schlüssel_ID> <appMAC_KVP_Schlüssel_ID>{1,1}</appMAC_KVP_Schlüssel_ID> </appNmTransaktionMAC></pre> |
| Source | <code><xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

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> <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="tns:SAM_ID_Type" /></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat

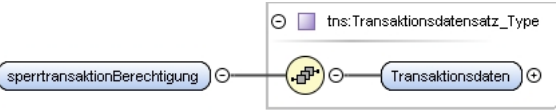
| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer

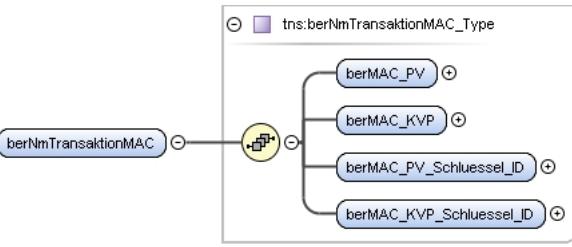
| | |
|-------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | <p>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht 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 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="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd | | | | |

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:Transaktionsdatensatz_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | Transaktionsdaten |
| Children | Transaktionsdaten |
| Instance | <pre><sperrtransaktionBerechtigung> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </sperrtransaktionBerechtigung></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC

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

| | |
|-----------------|---|
| | <pre><berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </berNmTransaktionMAC></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd |

Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusNummer

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden 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 | <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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus. |
| Diagram | |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLKSym_Resp_SL_Type / txslsymkey

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

| | |
|-----------------|--|
| Model | keySperrkandidat , keyAkzeptanzEnde |
| Children | keyAkzeptanzEnde, keySperrkandidat |
| Instance | <pre><txslsymkey> <keySperrkandidat>{1,1}</keySperrkandidat> <keyAkzeptanzEnde>{1,1}</keyAkzeptanzEnde> </txslsymkey></pre> |
| Source | <code><xs:element name="txslsymkey" type="tns:TXSLKeySym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLKeySym_Type / keySperrkandidat

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion:SymSchlussel_ID_Type { <<ion:SymSchlussel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselnhaber_ID>> } class keySperrkandidat { <<keySperrkandidat>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselnhaber_ID>> } keySperrkandidat "1..1" --> ion:SymSchlussel_ID_Type </pre> |
| Type | tns:SymSchlussel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID |
| Children | schluesselnhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <pre><keySperrkandidat> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnhaber_ID>{1,1}</schluesselnhaber_ID> </keySperrkandidat></pre> |
| Source | <code><xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchlussel_ID_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLKeySym_Type / keyAkzeptanzEnde

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class keyAkzeptanzEnde { <<keyAkzeptanzEnde>> <<ct:Date>> } keyAkzeptanzEnde "1..1" --> ct:Date </pre> |
| Type | tns:Date |
| Properties | content: simple |
| Source | <code><xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusNummer

| | |
|----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. |
| Diagram | <pre> classDiagram class zyklusNummer { <<zyklusNummer>> <<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 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type |
| Properties | content: simple |

| | | |
|-----------------|---|-----------------|
| Facets | maxInclusive minInclusive | 4294967295 0 |
| Source | <pre><x:element name="zyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | |

Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus. |
| Diagram | |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><x:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <x:annotation> <x:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLKAsym_Resp_SL_Type / txslasymkey

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:TXSLKeyASym_Type |
| Properties | content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded |
| Model | sperrAntragssteller_ID , keyId , keyAkzeptanzEnde |
| Children | keyAkzeptanzEnde, keyId, sperrAntragssteller_ID |
| Instance | <pre><txslasymkey> <sperrAntragssteller_ID>{1,1}</sperrAntragssteller_ID> <keyId>{1,1}</keyId> <keyAkzeptanzEnde>{1,1}</keyAkzeptanzEnde> </txslasymkey></pre> |
| Source | <pre><x:element name="txslasymkey" type="tns:TXSLKeyASym_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLKeyASym_Type / sperrAntragssteller_ID

| | |
|----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Die senderID des Kommunikationspartners, der die Schluesselsperre beantragte. |
| Diagram | |
| Type | tns:Organisation_ID |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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="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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyId

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion::ASymSchlussel_ID_Type { <<ion>> } class keyId { <<keyId>> } class signaturSchlussel { <<signaturSchlussel>> } keyId "1..1" *-- "1..1" ion::ASymSchlussel_ID_Type ion::ASymSchlussel_ID_Type "1..1" --> "1..1" signaturSchlussel </pre> |
| Type | tns:ASymSchlussel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | signaturSchlussel |
| Children | signaturSchlussel |
| Instance | <pre><keyId> <signaturSchlussel>{1,1}</signaturSchlussel> </keyId></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="keyId" type="ion:ASymSchlussel_ID_Type"/></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLKeyASym_Type / keyAkzeptanzEnde

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ct::Date { <<ct>> } class keyAkzeptanzEnde { <<keyAkzeptanzEnde>> } keyAkzeptanzEnde "1..1" *-- "1..1" ct::Date </pre> |
| Type | tns:Date |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / zyklusNummer

| | |
|----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion::SperrlistenZyklusNummer_Type { <<ion>> } class zyklusNummer { <<zyklusNummer>> } zyklusNummer "1..1" *-- "1..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 | 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus. |
| Diagram | |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / txslapp

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:TXSLAPP_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrModus{0,1} |
| Children | appInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrModus |
| Instance | <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLNM_Resp_SL_Type / txslber

| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |

| | |
|-----------------|--|
| Type | tns:TXSLBER_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrModus{0,1} |
| Children | berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus |
| Instance | <pre><txslber> <berBerechtigung_ID>{1,1}</berBerechtigung_ID> <berSynchronNummer>{1,1}</berSynchronNummer> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txslber></pre> |
| Source | <code><xss:element name="txslber" type="tns:TXSLBER_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLBER_Type / berBerechtigung_ID

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion:Berechtigung_ID_Type { <<berBerechtigung_ID>> <<berechtigungNummer>> <<kvp_ID>> } ion < -- berBerechtigung_ID </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><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLBER_Type / berSynchronNummer

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class ct:SequenceNumberOne berSynchronNummer <--> 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><xss:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXSLBER_Type / sperrModus

| | |
|----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class kt:SperrModus_Type sperrModus <--> kt:SperrModus_Type </pre> |
| 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 | content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1 |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 |
| Source | <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_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 • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type |
| Properties | content: simple |
| Facets | maxInclusive 4294967295 minInclusive 0 |
| Source | <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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusDatumVon

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_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 4294967295 minInclusive 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / zyklusDatumBis

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / txsldapp

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:TXSLDAPP_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | appInstanz_ID , appSynchronNummer , sperrStatus , sperrModus{0,1} |
| Children | appInstanz_ID, appSynchronNummer, sperrModus, sperrStatus |
| Instance | <pre><txsldapp> <appInstanz_ID>{1,1}</appInstanz_ID> <appSynchronNummer>{1,1}</appSynchronNummer> <sperrStatus>{1,1}</sperrStatus> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txsldapp></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="txsldapp" type="tns:TXSLDAPP_Type" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDAPP_Type / appInstanz_ID

| | |
|-----------|--------------|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |

| | |
|-----------------|--|
| Type | tns:NmApplikationInstanz_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | NmAppInstanznummer , kvp_ID |
| Children | NmAppInstanznummer, kvp_ID |
| Instance | <pre><appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanz_ID></pre> |
| Source | <code><xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDAPP_Type / appSynchronNummer

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SequenceNumberOne | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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><xss:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXSLDAPP_Type / sperrStatus

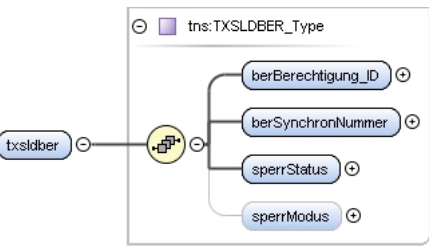
| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|-----|--------------|---|-------------|---|-----------------------|-------------|---|---------------------------------|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | | | |
| Type | tns:SperrStatus_Type | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:SperrStatus_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>1</td> <td>Sperreintrag (Zugang)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Sperreintrag entfaellt (Abgang)</td> </tr> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | enumeration | 1 | Sperreintrag (Zugang) | enumeration | 2 | Sperreintrag entfaellt (Abgang) |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | |
| enumeration | 1 | Sperreintrag (Zugang) | | | | | | | | | |
| enumeration | 2 | Sperreintrag entfaellt (Abgang) | | | | | | | | | |
| Source | <code><xss:element name="sperrStatus" type="kt:SperrStatus_Type" /></code> | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | | | | | | | |

Element tns:TXSLDAPP_Type / sperrModus

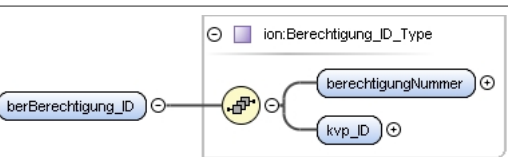
| | |
|----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:SperrModus_Type |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt |

| | |
|-----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:SperrModus_Type |
| Properties | content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1 |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 |
| Source | <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDNM_Resp_SL_Type / txsldber

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  <pre> classDiagram class txsldber class TXSLDBER_Type { berBerechtigung_ID berSynchronNummer sperrStatus sperrModus } txsldber --> TXSLDBER_Type </pre> |
| Type | tns:TXSLDBER_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | berBerechtigung_ID , berSynchronNummer , sperrStatus , sperrModus{0,1} |
| Children | berBerechtigung_ID, berSynchronNummer, sperrModus, sperrStatus |
| Instance | <txsldber> <berBerechtigung_ID>{1,1}</berBerechtigung_ID> <berSynchronNummer>{1,1}</berSynchronNummer> <sperrStatus>{1,1}</sperrStatus> <sperrModus>{0,1}</sperrModus> </txsldber> |
| Source | <xs:element name="txsldber" type="tns:TXSLDBER_Type" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDBER_Type / berBerechtigung_ID

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  <pre> classDiagram class berBerechtigung_ID class Berechtigung_ID_Type { berechtigungNummer kvp_ID } berBerechtigung_ID --> Berechtigung_ID_Type </pre> |
| Type | tns:Berechtigung_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | berechtigungNummer , kvp_ID |
| Children | berechtigungNummer, kvp_ID |
| Instance | <berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </berBerechtigung_ID> |
| Source | <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLDBER_Type / berSynchronNummer

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SequenceNumberOne | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXSLDBER_Type / sperrStatus

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-----|--------------|---|-------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | |
| Type | tns:SperrStatus_Type | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:SperrStatus_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>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"/> | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | | | | | |

Element tns:TXSLDBER_Type / sperrModus

| | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------|--------|--------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | tns:SperrModus_Type | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt 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> </table> | maxInclusive | 255 | minInclusive | 0 | | |
| maxInclusive | 255 | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | |
| Source | <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | | | |

Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / zyklusNummer

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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>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> | | | | |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus. |
| Diagram | |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSLOrg_Resp_SL_Type / txslorg

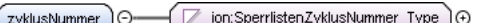
| | | | | | | | |
|------------|--|----------|---------|------------|---|------------|-----------|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram | | | | | | | |
| Type | tns:TXSLORG_Type | | | | | | |
| Properties | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content:</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 | 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> | | | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |
|-----------------|--|

Element **tns:TXSLORG_Type / orgSperrkandidat**

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element **tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / zyklusNummer**

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element **tns:TXSLSam_Resp_SL_Type / zyklusDatum**

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

| | |
|-----------------|--|
| | <pre></xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element **tns:TXSLSam_Resp_SL_Type** / **txs1sam**

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------|------------|---|------------|-----------|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram TXSLSAM_Type < -- txs1sam TXSLSAM_Type < -- samSperrkandidat TXSLSAM_Type < -- samSequenznummer </pre> | | | | | | |
| Type | tns:TXSLSAM_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;">unbounded</td></tr> </table> | content: | complex | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | unbounded |
| content: | complex | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | |
| maxOccurs: | unbounded | | | | | | |
| Model | samSperrkandidat , samSequenznummer | | | | | | |
| Children | samSequenznummer, samSperrkandidat | | | | | | |
| Instance | <pre> <txs1sam> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <samSequenznummer>{1,1}</samSequenznummer> </txs1sam> </pre> | | | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="txs1sam" type="tns:TXSLSAM_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | | | |

Element **tns:TXSLSAM_Type** / **samSperrkandidat**

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram ion:SAM_ID_Type < -- samSperrkandidat </pre> | | | | |
| Type | tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">16777215</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table> | maxInclusive | 16777215 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 16777215 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" /></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element **tns:TXSLSAM_Type** / **samSequenznummer**

| | |
|----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram ct:SequenceNumberFour < -- samSequenznummer </pre> |
| Type | tns:SequenceNumberFour |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour |
| Properties | content: simple |

| | | |
|-----------------|--|------------|
| Facets | maxInclusive | 4294967295 |
| | minInclusive | 0 |
| Source | <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | |

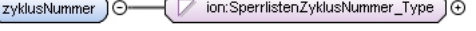
Element tns:TXNLAPP_Type / samSperrkandidat

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXNLAPP_Type / orgSperrkandidat

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • 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="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXNLAPP_Type / zyklusNummer

| | |
|-------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | <p>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein.</p> <p>Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</p> |
| Diagram |  |

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| 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: 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="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></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXNLAPP_Type / appNmTransaktionMAC

| | |
|------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:appNmTransaktionMAC_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID |
| Children | appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID |
| Instance | <pre><appNmTransaktionMAC> <appMAC_AH>{1,1}</appMAC_AH> <appMAC_KVP>{1,1}</appMAC_KVP> <appMAC_AH_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_AH_Schluessel_ID> <appMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_KVP_Schluessel_ID> </appNmTransaktionMAC></pre> |

| | |
|-----------------|---|
| Source | <code><xss:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type"/></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

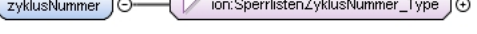
Element **tns:TXNLBER_Type / samSperrkandidat**

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT3 tns:ReferenceNumberThree tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 16777215 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 16777215 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <code><xss:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element **tns:TXNLBER_Type / orgSperrkandidat**

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <code><xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element **tns:TXNLBER_Type / zyklusNummer**

| | |
|----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste. |
| Diagram |  |
| Type | 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><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></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXNLBER_Type / sperrtransaktionBerechtigung

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion_Transaktionsdatensatz_Type class sperrtransaktionBerechtigung class Transaktionsdaten sperrtransaktionBerechtigung "0..1" -- "1..1" Transaktionsdaten Transaktionsdaten "*" -- "*" ion_Transaktionsdatensatz_Type </pre> |
| 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXNLBER_Type / berNmTransaktionMAC

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion_berNmTransaktionMAC_Type class berNmTransaktionMAC class berMAC_PV class berMAC_KVP class berMAC_PV_Schluessel_ID class berMAC_KVP_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC "*" -- "*" ion_berNmTransaktionMAC_Type ion_berNmTransaktionMAC_Type "*" -- "*" berMAC_PV ion_berNmTransaktionMAC_Type "*" -- "*" berMAC_KVP ion_berNmTransaktionMAC_Type "*" -- "*" berMAC_PV_Schluessel_ID ion_berNmTransaktionMAC_Type "*" -- "*" berMAC_KVP_Schluessel_ID </pre> |
| Type | tns:berNmTransaktionMAC_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID |
| Children | berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID |
| Instance | <pre><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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusNummer

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Die Sperrlisten Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden 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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus. |
| Diagram | |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des Sperrlisten-Zyklus.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlapp

| | |
|------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:TXNLAPP_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC |
| Children | appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, zyklusNummer |

| | |
|-----------------|--|
| Instance | <pre><txnlapp> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <sperrtransaktionApplikation>{1,1}</sperrtransaktionApplikation> <appNmTransaktionMAC>{1,1}</appNmTransaktionMAC> </txnlapp></pre> |
| Source | <code><xss:element name="txnlapp" type="tns:TXNLAPP_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXSNAW_List_Resp_NL_Type / txnlber

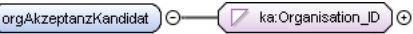
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre>tns:TXNLBER_Type +-----+ samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC +-----+</pre> |
| Type | tns:TXNLBER_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | (samSperrkandidat 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><xss:element name="txnlber" type="tns:TXNLBER_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXKKPRODLIST_Type / akzeptanzKandidat

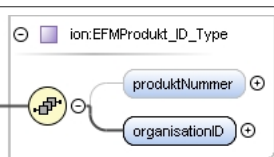
| | | | | | | | |
|-------------|---|----------|---------|------------|---|------------|-----------|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Annotations | Der Eintrag fuer das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert, bestehend aus der Org-ID und der Liste der akzeptierten Produkte vom anfragenden PV. | | | | | | |
| Diagram | <pre>tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type +-----+ orgAkzeptanzKandidat prodProdukt_ID +-----+</pre> | | | | | | |
| Type | tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type | | | | | | |
| Properties | <table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table> | content: | complex | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | unbounded |
| content: | complex | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | |
| maxOccurs: | unbounded | | | | | | |
| Model | orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID+ | | | | | | |
| Children | orgAkzeptanzKandidat, prodProdukt_ID | | | | | | |
| Instance | <pre><akzeptanzKandidat> <orgAkzeptanzKandidat>{1,1}</orgAkzeptanzKandidat> <prodProdukt_ID>{1,unbounded}</prodProdukt_ID> </akzeptanzKandidat></pre> | | | | | | |
| Source | <code><xss:element name="akzeptanzKandidat" type="tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></code> | | | | | | |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre> <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:elements> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |

Element tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type / orgAkzeptanzKandidat

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Das Verkehrsunternehmen, welches das Produkt vom anfragenden PV akzeptiert. | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd | | | | |

Element tns:TXKKPRODLIST_Entry_Type / prodProdukt_ID

| | | | | | | | |
|-------------|--|----------|---------|------------|---|------------|-----------|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Annotations | Ein oder mehrere Produkte des anfragenden PV, die akzeptiert werden. Die Produktnummer kann leer sein. In dem Fall existiert aber nur ein Produkteintrag, weil dies analog zum TXKK bedeutet, dass alle Produkte des PV akzeptiert werden. | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | tns:EFMProdukt_ID_Type | | | | | | |
| Properties | <table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table> | content: | complex | minOccurs: | 1 | maxOccurs: | unbounded |
| content: | complex | | | | | | |
| minOccurs: | 1 | | | | | | |
| maxOccurs: | unbounded | | | | | | |
| Model | produktNummer{0,1} , organisationID | | | | | | |
| Children | organisationID, produktNummer | | | | | | |
| Instance | <pre> <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> | | | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd |
|-----------------|--|

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 • tns:Sperrgrund_Type | | | | |
| 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="kt:Sperrgrund_Type" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSLDNM_Req_Type / letzteSperrlistenZyklusNummer

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <xs:element name="letzteSperrlistenZyklusNummer" type="ion:SperrlistenZyklusNummer_Type" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXKK_Req_Type / orgAkzeptanzKandidat

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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="orgAkzeptanzKandidat" type="ka:Organisation_ID" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXKK_Req_Type / prodProdukt_ID

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram ion:EFMProdukt_ID_Type prodProdukt_ID produktNummer organisationID prodProdukt_ID "1..1" -- "1..1" ion:EFMProdukt_ID_Type prodProdukt_ID "1..1" -- "1..1" produktNummer prodProdukt_ID "1..1" -- "1..1" organisationID </pre> |
| Type | tns:EFMProdukt_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | produktNummer{0,1} , organisationID |
| Children | organisationID, produktNummer |
| Instance | <pre> <prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID> </pre> |
| Source | <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXKKPRODLIST_Resp_Type / daten

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | <p>Dieses Element enthaelt eine Liste von Eintraegen die jeweils einen Akzeptanzkandidaten und die zugeordneten Produkte enthalten.</p> <p>Die Daten liegen in einem XML Format vor, das Base64 codiert ist, und zusaetlich zip Format komprimiert ist.</p> <p>Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXKKPRODLIST" bzw. den Typen "TXKKPRODLIST_Type" definiert.</p> |
| Diagram | <pre> classDiagram daten xs:base64Binary daten "1..1" -- "1..1" xs:base64Binary </pre> |
| Type | xs:base64Binary |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle: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 zusaetlich zip Format komprimiert ist. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXKKPRODLIST" bzw. den Typen "TXKKPRODLIST_Type" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFA_Req_Type / sperrModus

| | | | | | | | |
|----------------|--|----------|--------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram sperrModus kt:SperrModus_Type sperrModus "1..1" -- "1..1" kt:SperrModus_Type </pre> | | | | | | |
| Type | tns:SperrModus_Type | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • 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 | maxInclusive | 255 |
| | minInclusive | 0 |
| Source | <xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | |

Element ko:TXSAUFA_Req_Type / appInstanz_ID

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion:NmApplikationInstanz_ID_Type { NmAppInstanznummer kvp_ID appInstanz_ID } appInstanz_ID "0..1" --> "0..1" appInstanz_ID </pre> |
| Type | tns:NmApplikationInstanz_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | NmAppInstanznummer , kvp_ID |
| Children | NmAppInstanznummer, kvp_ID |
| Instance | <appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanz_ID> |
| Source | <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFA_Req_Type / appSynchronNummer

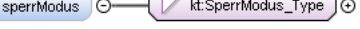
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class appSynchronNummer { ct:SequenceNumberOne } appSynchronNummer "0..1" --> "0..1" ct:SequenceNumberOne </pre> |
| Type | tns:SequenceNumberOne |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:SequenceNumberOne |
| Properties | content: simple |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 |
| Source | <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFA_Req_Type / sperrLoeschDatum

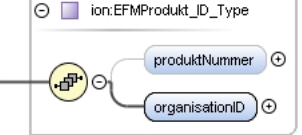
| | |
|-------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Das Ende der Sperre muss immer eingetragen werden. Bei diesem Auftrag ist es das Ende der Gueltigkeit der Applikation |
| Diagram | <pre> classDiagram class sperrLoeschDatum { ct:Date } sperrLoeschDatum "0..1" --> "0..1" ct:Date </pre> |
| Type | tns:Date |
| Properties | content: simple |
| Source | <xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Das Ende der Sperre muss immer eingetragen werden. Bei diesem Auftrag ist es das Ende der Gueltigkeit der Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> |

| | |
|-----------------|--|
| | <code></xs:element></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

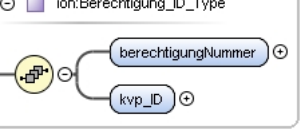
Element `ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrModus`

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|----------|--------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | |
| Type | tns:SperrModus_Type | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | maxInclusive | 255 | | | | | | |
| | minInclusive | 0 | | | | | | |
| Source | <code><xs:element name="sperrModus" type="kt:SperrModus_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code> | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | |

Element `ko:TXSAUFB_Req_Type / prodProdukt_ID`

| | | |
|-----------------|---|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram |  | |
| Type | tns:EFMProdukt_ID_Type | |
| Properties | content: complex | |
| Model | produktNummer{0,1} , organisationID | |
| Children | organisationID, produktNummer | |
| Instance | <pre style="font-family: monospace; font-size: small;"> <prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID> </pre> | |
| Source | <code><xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/></code> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | |

Element `ko:TXSAUFB_Req_Type / berBerechtigung_ID`

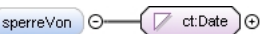
| | | |
|------------|---|--|
| Namespace | No namespace | |
| Diagram |  | |
| Type | tns:Berechtigung_ID_Type | |
| Properties | content: complex | |
| Model | berechtigungNummer , kvp_ID | |
| Children | berechtigungNummer, kvp_ID | |
| Instance | <code><berBerechtigung_ID></code> | |

| | |
|-----------------|---|
| | <pre><berBerechtigungNummer>{1,1}</berBerechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </berBerechtigung_ID></pre> |
| Source | <code><xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

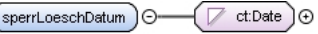
Element ko:TXSAUFB_Req_Type / berSynchronNummer

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-----|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SequenceNumberOne | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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><xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /></code> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperreVon

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|--------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Annotations | Handelt es sich um eine temporaere Sperre so kann hier der Anfangszeitpunkt der Sperre festgelegt werden. | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | tns:Date | | | | | | |
| Properties | <table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table> | content: | simple | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | 1 |
| content: | simple | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | |
| maxOccurs: | 1 | | | | | | |
| Source | <pre><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> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | |

Element ko:TXSAUFB_Req_Type / sperrLoeschDatum

| | |
|-------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Handelt es sich um eine temporaere Sperre so steht hier das Datum des Ablaufs, ansonsten wird das Ablaufdatum der Gültigkeit der Berechtigung eingetragen. |
| Diagram |  |
| Type | tns:Date |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><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> |

| | |
|-----------------|--|
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |
|-----------------|--|

Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keySperrkandidat

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class keySperrkandidat { <<ion:ASymSchlüssel_ID_Type>> <<signaturSchlüssel>> } </pre> |
| Type | tns:ASymSchlüssel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | signaturSchlüssel |
| Children | signaturSchlüssel |
| Instance | <pre> <keySperrkandidat> <signaturSchlüssel>{1,1}</signaturSchlüssel> </keySperrkandidat> </pre> |
| Source | <pre> <x:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchlüssel_ID_Type"/> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFKASYM_Req_Type / keyAkzeptanzEnde

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class keyAkzeptanzEnde { <<ct:Date>> } </pre> |
| Type | tns:Date |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre> <x:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFKSYM_Req_Type / keySperrkandidat

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class keySperrkandidat { <<ion:SymSchlüssel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> } </pre> |
| Type | tns:SymSchlüssel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID |
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <pre> <keySperrkandidat> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidat> </pre> |
| Source | <pre> <x:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchlüssel_ID_Type"/> </pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFKSYM_Req_Type / keyAkzeptanzEnde

| | |
|-----------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class keyAkzeptanzEnde { <<ct:Date>> } </pre> |

| | |
|-----------------|---|
| Type | tns:Date |
| Properties | content: simple |
| Source | <xs:element name="keyAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSAUFO_Req_Type / orgSperrkandidat

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSAUFS_Req_Type / samSperrkandidat

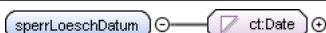
| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | SamId des zu sperrenden SAMs. | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT3 tns:ReferenceNumberThree tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table> | maxInclusive | 16777215 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 16777215 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSAUFS_Req_Type / samSequenznummer

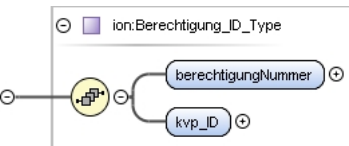
| | |
|----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Sequenznummer ab der produzierte Nutzermedien betroffen sind. |
| Diagram | |
| Type | tns:SequenceNumberFour |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt |

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| | <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: 15%;">maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 4294967295 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 4294967295 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <pre><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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSAUFS_Req_Type / sperrLoeschDatum

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Ablaufdatum des SAM-Zertifikats. |
| Diagram |  |
| Type | tns:Date |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="sperrLoeschDatum" type="ct:Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ablaufdatum des SAM-Zertifikats.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIB_Req_Type / berBerechtigung_ID

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:Berechtigung_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | berechtigungNummer , kvp_ID |
| Children | berechtigungNummer, kvp_ID |
| Instance | <pre><berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </berBerechtigung_ID></pre> |
| Source | <pre><xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIB_Req_Type / berSynchronNummer

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

| | |
|-----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberOne |
| Properties | content: simple |
| Facets | maxInclusive 255 minInclusive 0 |
| Source | <xss:element name="berSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIB_Req_Type / prodProduktID

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion:EFMProdukt_ID_Type { <<ion:EFMProdukt_ID_Type>> <<prodProduktID>> <<produktNummer>> <<organisationID>> } prodProduktID "0..1" --> produktNummer prodProduktID "1..1" --> organisationID </pre> |
| Type | tns:EFMProdukt_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | produktNummer{0,1} , organisationID |
| Children | organisationID, produktNummer |
| Instance | <prodProduktID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProduktID> |
| Source | <xss:element name="prodProduktID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIA_Req_Type / appInstanz_ID

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion:NmApplikationInstanz_ID_Type { <<ion:NmApplikationInstanz_ID_Type>> <<appInstanz_ID>> <<NmAppInstanznummer>> <<kvp_ID>> } appInstanz_ID "1..1" --> NmAppInstanznummer appInstanz_ID "1..1" --> kvp_ID </pre> |
| Type | tns:NmApplikationInstanz_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | NmAppInstanznummer , kvp_ID |
| Children | NmAppInstanznummer, kvp_ID |
| Instance | <appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanz_ID> |
| Source | <xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIA_Req_Type / appSynchronNummer

| | |
|----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class ion { <<ion>> <<appSynchronNummer>> <<ct:SequenceNumberOne>> } appSynchronNummer "1..1" --> ct:SequenceNumberOne </pre> |
| 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 | <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:SequenceNumberOne" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSFREIO_Req_Type / orgSperrkandidat

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:Organisation_ID | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 65535 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 65535 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSperrkandidat

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|----------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type | | | | |
| Properties | content: simple | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table> | maxInclusive | 16777215 | minInclusive | 0 |
| maxInclusive | 16777215 | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | |
| Source | <xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" /> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSFREIS_Req_Type / samSequenznummer

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

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSFREIKASYM_Req_Type / keySperrkandidat

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class keySperrkandidat { <<ion:ASymSchlüssel_ID_Type>> signaturSchlüssel } </pre> |
| Type | tns:ASymSchlüssel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | signaturSchlüssel |
| Children | signaturSchlüssel |
| Instance | <keySperrkandidat> <signaturSchlüssel>{1,1}</signaturSchlüssel> </keySperrkandidat> |
| Source | <xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:ASymSchlüssel_ID_Type"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSFREIKSYM_Req_Type / keySperrkandidat

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram class keySperrkandidat { <<ion:SymSchlüssel_ID_Type>> schluesselNummer schluesselVersion schluesselInhaber_ID } </pre> |
| Type | tns:SymSchlüssel_ID_Type |
| Properties | content: complex |
| Model | schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID |
| Children | schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion |
| Instance | <keySperrkandidat> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidat> |
| Source | <xs:element name="keySperrkandidat" type="ion:SymSchlüssel_ID_Type"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type / zyklusNummer

| | |
|-------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. |
| Diagram | <pre> classDiagram class zyklusNummer { <<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: 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 | <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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des sperrlistenZykluses. |
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type / daten

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/attachments/2/XML-Schema_KOSE_Attachments.xsd durch das Element "TXSLKAsym_Resp_SL" definiert. |
| Diagram |  |
| Type | xs:base64Binary |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txslkasym.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></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / zyklusNummer

| | |
|-------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. |
| Diagram |  |

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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: 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 sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des sperrlistenZykluses. |
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKSym_SL_DATA_Type / daten

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema 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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLNM_Resp_Type / ergebnis

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----|--------------|---|-------------|---|--|-------------|----|---|
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <pre><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | | | | |

Element ko:TXSLNM_Resp_Type / sperrliste

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|---------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Annotations | Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt. | | | | | | |
| Diagram | | | | | | | |
| Type | ko:TXSLNM_SL_DATA_Type | | | | | | |
| Properties | <table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table> | content: | complex | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | 1 |
| content: | complex | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | |
| maxOccurs: | 1 | | | | | | |
| Model | zyklusNummer, zyklusDatum, daten | | | | | | |
| Children | daten, zyklusDatum, zyklusNummer | | | | | | |
| Instance | <pre><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: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></pre> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | |

Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / zyklusNummer

| | |
|-------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. |
| Diagram | |
| 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: 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 | <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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des sperrlistenZykluses. |
| Diagram | |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLNM_SL_DATA_Type / daten

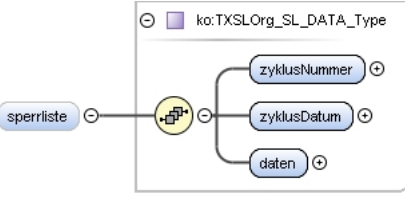
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | <p>Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common 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.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://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLNM_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLOrg_Resp_Type / ergebnis

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Ergebnis der Sperrlistenanfrage. |
| Diagram | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----|--------------|---|-------------|---|--|-------------|----|---|
| Type | tns:SperrlistenErgebnisCode | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <pre><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | | | | |

Element ko:TXSLOrg_Resp_Type / sperrliste

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Annotations | Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt. | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type | | | | | | |
| Properties | <table> <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: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> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | |

Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / zyklusNummer

| | |
|-------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. |
| Diagram |  |

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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: 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 sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

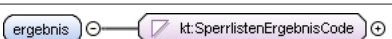
Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des sperrlistenZykluses. |
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLOrg_SL_DATA_Type / daten

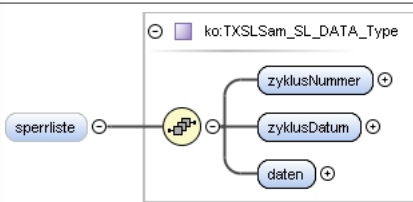
| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLOrg_Resp_SL" definiert. |
| Diagram |  |
| Type | xs:base64Binary |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle: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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLSam_Resp_Type / ergebnis

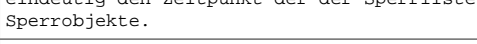
| | |
|-------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Ergebnis der Sperrlistenanfrage. |
| Diagram |  |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----|--------------|---|-------------|---|--|-------------|----|---|
| Type | tns:SperrlistenErgebnisCode | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <pre><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | | | | |

Element ko:TXSLSam_Resp_Type / sperrliste

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Annotations | Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt. | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | ko:TXSLSam_SL_DATA_Type | | | | | | |
| Properties | <table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table> | content: | complex | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | 1 |
| content: | complex | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | |
| maxOccurs: | 1 | | | | | | |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , daten | | | | | | |
| Children | daten, zyklusDatum, zyklusNummer | | | | | | |
| Instance | <pre><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> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | |

Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / zyklusNummer

| | |
|-------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. |
| Diagram |  |

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| 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: 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 sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / zyklusDatum

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des sperrlistenZykluses. |
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLSam_SL_DATA_Type / daten

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema 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" xmle:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txlsam.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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLDNM_Resp_Type / ergebnis

| | |
|-------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Ergebnis der Sperrlistenanfrage. |
| Diagram |  |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----|--------------|---|-------------|---|--|-------------|----|---|
| Type | tns:SperrlistenErgebnisCode | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <pre><xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | | | | |

Element ko:TXSLDNM_Resp_Type / sperrliste

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Annotations | Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt. | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class sperrliste { zyklusNummerVon zyklusDatumVon zyklusNummerBis zyklusDatumBis daten } </pre> | | | | | | |
| Type | ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type | | | | | | |
| Properties | <table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table> | content: | complex | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | 1 |
| content: | complex | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | |
| maxOccurs: | 1 | | | | | | |
| Model | 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> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | |

Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusNummerVon

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

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Annotations | ZyklusNummer (aus der Dienstanfrage), der den Anfang des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert. | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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: 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="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> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumVon

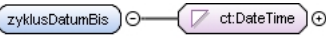
| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatumVon" type="ct:DateTime" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusNummerBis

| | | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Aktuelle ZyklusNummer, der eindeutig das Ende des Diffenzzeitraums der Differenzsperrliste definiert. | | | | |
| Diagram | | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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: 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="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></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / zyklusDatumBis

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

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <xss:element name="zyklusDatumBis" type="ct:DateTime"/> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLDNM_SL_DATA_Type / daten

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLDNM_Resp_SL" definiert. |
| Diagram |  |
| Type | xs:base64Binary |
| Properties | content: simple |
| Source | <xss:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.kose.txldnm.sl.zip"> <xss:annotation> <xss:documentation>Dieses Element enthaelt die Sperrlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSLDNM_Resp_SL" definiert.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKSym_Resp_Type / ergebnis

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----|--------------|---|-------------|---|--|-------------|----|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | |
| Annotations | Ergebnis der Sperrlistenanfrage. | | | | | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | | | | | |
| Type | tns:SperrlistenErgebnisCode | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • 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"> <xss:annotation> <xss:documentation>Ergebnis der Sperrlistenanfrage.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | | | | |

Element ko:TXSLKSym_Resp_Type / sperrliste

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

| | |
|-----------------|--|
| Annotations | Sperrlistendaten Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt. |
| Diagram | |
| Type | ko:TXSLKSym_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: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> |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSLKAsym_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</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> | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | | | | |

Element ko:TXSLKAsym_Resp_Type / sperrliste

| | |
|-------------|------------------|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Sperrlistendaten |

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------|------------|---|------------|---|
| | Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Sperrliste uebermittelt. | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class sperrliste class ko::TXSLKAsym_SL_DATA_Type { zyklusNummer zyklusDatum daten } sperrliste "1" -- "1" ko::TXSLKAsym_SL_DATA_Type </pre> | | | | | | |
| Type | ko:TXSLKAsym_SL_DATA_Type | | | | | | |
| Properties | <table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table> | content: | complex | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | 1 |
| content: | complex | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | |
| maxOccurs: | 1 | | | | | | |
| Model | zyklusNummer , zyklusDatum , daten | | | | | | |
| Children | daten, zyklusDatum, zyklusNummer | | | | | | |
| Instance | <pre> <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> | | | | | | |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | |

Element ko:TXSInfOrg_Req_Type / ergebnisTyp

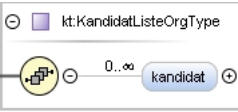
| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|-----|--------------|---|-------------|---|--|-------------|---|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram element ergebnisTyp class ko::TXInfOrgErgebnisStruktur_Type ergebnisTyp "1" -- "1" ko::TXInfOrgErgebnisStruktur_Type </pre> | | | | | | | | | | |
| Type | ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type | | | | | | | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 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 | <xs:element name="ergebnisTyp" type="ko:TXInfOrgErgebnisStruktur_Type"/> | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | | | | |

Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / ergebnis

| | |
|----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | <pre> classDiagram element ergebnis class kt::SperrlistenErgebnisCode ergebnis "1" -- "1" kt::SperrlistenErgebnisCode </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 | 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> | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | |

Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / kandidatListe

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:KandidatListeOrgType |
| Properties | content: complex |
| Model | kandidat* |
| Children | kandidat |
| Instance | <code><kandidatListe> <kandidat>{0,unbounded}</kandidat> </kandidatListe></code> |
| Source | <code><xss:element type="kt:KandidatListeOrgType" name="kandidatListe" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSInfOrg_Resp_Type / zyklusListe

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | tns:ZyklusListeZyklenType |
| Properties | content: complex |
| Model | zyklus* |
| Children | zyklus |
| Instance | <code><zyklusListe> <zyklus>{0,unbounded}</zyklus> </zyklusListe></code> |
| Source | <code><xss:element type="kt:ZyklusListeZyklenType" name="zyklusListe" /></code> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSInfBer_Resp_Type / ergebnis

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----|--|--------------|---|--|-------------|---|--|-------------|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenErgebnisCode | | | | | | | | | | | | |
| Properties | content: simple | | | | | | | | | | | | |
| Facets | <table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>50</td><td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td></tr> </table> | maxInclusive | 255 | | minInclusive | 0 | | enumeration | 0 | Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus. | enumeration | 50 | Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert. |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 0 | Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus. | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 50 | Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert. | | | | | | | | | | | |
| Source | <xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"/> | | | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | | | | | | |

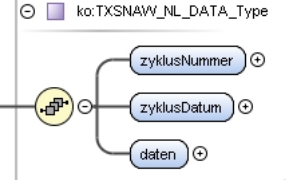
Element ko:TXSInfBer_Resp_Type / kandidatListe

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|---------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class kt.BerKandidatListeType { <<kt:BerKandidatListeType>> } class kandidat kandidatListe "0..infinity" -- "0..infinity" kandidat </pre> | | | | | | |
| Type | tns:BerKandidatListeType | | | | | | |
| Properties | <table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table> | content: | complex | minOccurs: | 0 | maxOccurs: | 1 |
| content: | complex | | | | | | |
| minOccurs: | 0 | | | | | | |
| maxOccurs: | 1 | | | | | | |
| Model | kandidat* | | | | | | |
| Children | kandidat | | | | | | |
| Instance | <kandidatListe> <kandidat>{0,unbounded}</kandidat> </kandidatListe> | | | | | | |
| Source | <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" type="kt:BerKandidatListeType" name="kandidatListe"/> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | |

Element ko:TXSNAW_List_Resp_Type / ergebnis

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----|--|--------------|---|--|-------------|---|--|-------------|----|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | | | | | | | |
| Diagram | <pre> classDiagram class kt.SperrlistenErgebnisCode { <<kt:SperrlistenErgebnisCode>> } class ergebnis ergebnis "0..infinity" -- "0..infinity" kt:SperrlistenErgebnisCode </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><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus.</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>50</td><td>Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert.</td></tr> </table> | maxInclusive | 255 | | minInclusive | 0 | | enumeration | 0 | Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus. | enumeration | 50 | Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert. |
| maxInclusive | 255 | | | | | | | | | | | | |
| minInclusive | 0 | | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 0 | Es handelt sich um die erste Auslieferung dieser Liste an diese Rolle dieser Organisation im aktuellen Zyklus. | | | | | | | | | | | |
| enumeration | 50 | Die Liste dieses Typs wurde im aktuellen Zyklus bereits von dieser Rolle dieser Organisation angefordert. | | | | | | | | | | | |
| Source | <xs:element name="ergebnis" type="kt:SperrlistenErgebnisCode"/> | | | | | | | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | | | | | | | |

Element ko:TXSNAW_List_Resp_Type / nachweise

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------|------------|---|------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | | | |
| Annotations | Sperrnachweise Anmerkung: Nur im Falle einer validen Anfrage (ergebnis=0) wird eine Liste aller Sperrnachweise uebermittelt. | | | | | | |
| Diagram |  | | | | | | |
| Type | ko:TXSNAW_NL_DATA_Type | | | | | | |
| Properties | <table border="1" 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><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> | | | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | | | |

Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusNummer

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|------------|--------------|---|
| Namespace | No namespace | | | | |
| Annotations | Die sperrlistenZyklusNummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Liste zugrundeliegenden Sperrobjekte. | | | | |
| Diagram |  | | | | |
| Type | tns:SperrlistenZyklusNummer_Type | | | | |
| Type hierarchy | <ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • 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 Liste zugrundeliegenden Sperrobjekte.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> | | | | |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd | | | | |

Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / zyklusDatum

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Zeitpunkt des sperrlistenZykluses. |

| | |
|-----------------|--|
| Diagram |  |
| Type | tns:DateTime |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="zyklusDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt des sperrlistenZykluses.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAW_NL_DATA_Type / daten

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Dieses Element enthaelt die Sperrnachweismassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/file/common durch das Element "TXSNAW_List_Resp_NL" definiert. |
| Diagram |  |
| Type | xs:base64Binary |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/ vnd.vdv.kose.txsnaw.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> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type / anzahlSperrnachweise

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram |  |
| Type | xs:int |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="anzahlSperrnachweise" type="xs:int" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTLIEFERUNG_Req_Type / daten

| | |
|-------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Dieses Element enthaelt die Sperrnachweismassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdvka/kose/attachments/[version] durch das Element "TXSNAWLISTLIEFERUNG_List_Req_Type" definiert. |
| Diagram |  |
| Type | xs:base64Binary |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><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></pre> |

| | |
|-----------------|--|
| | <pre></xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type / anzahlVerarbeitet

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | xs:int |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="anzahlVerarbeitet" type="xs:int" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type / anzahlAbgelehnt

| | |
|-----------------|--|
| Namespace | No namespace |
| Diagram | |
| Type | xs:int |
| Properties | content: simple |
| Source | <pre><xs:element name="anzahlAbgelehnt" type="xs:int" /></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |

Element ko:TXSNAWLISTSTATUS_Resp_Type / daten

| | |
|-----------------|---|
| Namespace | No namespace |
| Annotations | Dieses Element enthaelt die Sperrnachweisverarbeitungsergebnisse. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert und anschliessend base64 codiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema 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" 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 "TXSNAWLISTSTATUS_List_Resp_Type" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre> |
| Schema location | file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kose/2/XML-Schema_KOSE.xsd |