

# Schema documentation for XML- Schema\_KVP\_DL\_PV\_ext-1.3.0.xsd

april 23, 2019

## Table of Contents

Resource hierarchy:	7
Namespace: "http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"	7
Schema(s)	7
Main schema XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd	7
Included schema XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	7
Element(s)	7
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:tx_ber	7
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:berechtigungTarifbereichDaten	8
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:berBerechtigung_ID	8
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:prodProdukt_ID	8
Element tns:TXAEBER_1_3_0	9
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer	10
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer	10
Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeTyp	10
Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeAnzahl	11
Element tns:Linie_ID_Type / tns:linienNummer	11
Element tns:Linie_ID_Type / tns:linieDomaene_ID	11
Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:variantenNummer	12
Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:linie_ID	12
Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtNummer	12
Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtBetreiber_ID	13
Element tns:EFSViaOrtsListe_Type / tns:efsViaort_ID	13
Element tns:TX_PP_Type / tns:pplLeistungsPreis	13
Element tns:TX_PP_Type / tns:ppMehrwertsteuer	14
Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogLinieVariante_ID	14
Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogFahrt_ID	14
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsoperator_ID	15
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID	15
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsort_ID	15
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsTyp_ID	16
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogFahrgastTyp	16
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogVerkehrsmittelart	17
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogServiceKlasse	18
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogDynamischerRabattParameter	18
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogMitnahme	18
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txberlog	19
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txlog	19
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsFahrgastTyp	19
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsVerkehrsmittelKategorie	20
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogServiceKlasse	20
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsServiceKlasseExtra	21
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsStartort_ID	21
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsZielort_ID	22
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsViaOrte_IDs	22
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogMitnahme	22
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txberlog	23
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txlog	23
Element tns:TX_ABKEY_Type / tns:berAbleitungsdaten	24
Element tns:TXASBER_Type / tns:prodProdukt_ID	24
Element tns:TXASBER_Type / tns:berBerechtigung_ID	24
Element tns:TXASBER_Type / tns:transSelektionKriterien	24
Element tns:TXANLN_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren	25
Element tns:TXANLN_Type / tns:berBezahlArt	25
Element tns:TXANLN_Type / tns:prodProdukt_ID	26
Element tns:TXANLN_Type / tns:berBerechtigung_ID	26
Element tns:TXANLN_Type / tns:transSelektionKriterien	26
Element tns:TXANLN_Type / tns:txpp	27
Element tns:TXANLN_Type / tns:txafblog	27
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren	28
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlMittel	28

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlArt .....	28
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodProdukt_ID .....	29
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	29
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:transSelektionKriterien .....	29
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txpp .....	30
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txefslog .....	30
Element tns:TXADM_Type / tns:transMediennummer .....	31
Element tns:TXADM_Type / tns:transappInstanz_ID .....	31
Element tns:TXABER_Type / tns:tx_ber .....	31
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereich .....	32
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz .....	32
Element tns:TXABER_Type / tns:ausgabeTransaktionBerechtigung .....	32
Element tns:TXABER_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	32
Element tns:TXEBER_Type / tns:fahrttransaktion .....	33
Element tns:TXEBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	33
Element tns:TXAEBER_Type / tns:tx_ber .....	34
Element tns:TXAEBER_Type / tns:berechtigungTarifbereich .....	34
Element tns:TXAENBER_Type / tns:fahrttransaktion .....	34
Element tns:TXAENBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	35
Element tns:TXRBER_Type / tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung .....	35
Element tns:TXRBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	35
Element tns:TXAMBER_Type / tns:tx_abkey .....	36
Element tns:TXEMBER_Type / tns:tx_abkey .....	36
Element tns:TXRMBER_Type / tns:tx_abkey .....	36
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSAM_ID .....	37
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSchluessel_ID .....	37
Element tns:TXASKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler .....	37
Element tns:TXASKON_Type / tns:samNutzungsLimitNeu .....	38
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSAM_ID .....	38
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSchluessel_ID .....	38
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler .....	39
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samNutzungsLimitGen .....	39
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	39
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:txpp .....	39
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:fahrttransaktion .....	40
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	40
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung .....	40
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	41
Element tns:TXGKO_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung .....	41
Element tns:TXGKO_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	42
Element tns:TXGWEB_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung .....	42
Element tns:TXGWEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	42
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID .....	43
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTerminal_ID .....	43
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt .....	43
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID .....	44
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logValidationCode .....	44
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:appInstanz_ID .....	45
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID .....	45
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTerminal_ID .....	45
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt .....	46
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID .....	46
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logValidationCode .....	46
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	47
Element tns:TXLPB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung .....	47
Element tns:TXLPB_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	48
Element tns:TXSANFB_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	48
Element tns:TXSANFB_Type / tns:prodProdukt_ID .....	48
Element tns:TXSANFA_Type / tns:appInstanz_ID .....	49
Element tns:TXSMITB_Type / tns:berSperrkandidat .....	49
Element tns:TXSMITO_Type / tns:orgSperrkandidat .....	49
Element tns:TXSMITS_Type / tns:samSperrkandidat .....	50
Element tns:TXSFREIMITB_Type / tns:berSperrkandidat .....	50
Element tns:TXSFREIMITC_Type / tns:orgSperrkandidat .....	50
Element tns:TXSFREIMITS_Type / tns:samSperrkandidat .....	51
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten .....	51
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logApplikationSeqNummer .....	52
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion_ID .....	52
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOperator_ID .....	52
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTerminal_ID .....	53
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsZeitpunkt .....	53
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOrt_ID .....	53

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsTyp.code .....	54
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID .....	54
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-Nutzungszaehler .....	54
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP--NM-MAC_ID .....	55
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP-Nutzungszaehler .....	55
Element tns:TXADM .....	56
Element tns:TXAEBER .....	56
Element tns:TXAENBER .....	57
Element tns:TXAS .....	57
Element tns:TXASKON .....	58
Element tns:TXUEBERKON .....	59
Element tns:TXBEKODL .....	59
Element tns:TXBEKOKVP .....	60
Element tns:TXGKO .....	60
Element tns:TXBEWEBKVP .....	61
Element tns:TXGWEB .....	62
Element tns:TXABER .....	62
Element tns:TXEBER .....	63
Element tns:TXRBER .....	63
Element tns:TXLPEB .....	64
Element tns:TXSANFB .....	65
Element tns:TXSANFA .....	65
Element tns:TXSAANFB .....	66
Element tns:TXSAANFA .....	66
Element tns:TXSMITB .....	67
Element tns:TXSMITO .....	68
Element tns:TXSMITS .....	68
Element tns:TXSFREIMITB .....	69
Element tns:TXSFREIMITO .....	70
Element tns:TXSFREIMITS .....	70
Element tns:TXAUSEFS .....	71
Element tns:TXASBERAFB .....	72
Element tns:TXASBEREFS .....	73
Element tns:TXANLN .....	73
Element tns:TXTRANSABBRUCH .....	74
Element tns:TXKNAWA .....	75
Element tns:TXKNAWB .....	76
Element tns:TXAMBER .....	76
Element tns:TXEMBER .....	77
Element tns:TXRMBER .....	78
Complex Type(s) .....	79
Complex Type tns:TXAEBER_Type_1_3_0 .....	79
Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type .....	79
Complex Type tns:Mitnahme_Type .....	80
Complex Type tns:Linie_ID_Type .....	80
Complex Type tns:LinieVariante_ID_Type .....	80
Complex Type tns:Fahrt_ID_Type .....	81
Complex Type tns:EFSViaOrtsListe_Type .....	81
Complex Type tns:TX_PP_Type .....	81
Complex Type tns:TX_BERLOG_Type .....	82
Complex Type tns:TX_LOG_Type .....	82
Complex Type tns:TX_AFBLOG_Type .....	83
Complex Type tns:TX_EFSLOG_Type .....	83
Complex Type tns:TX_ABKEY_Type .....	84
Complex Type tns:TXASBER_Type .....	84
Complex Type tns:TXANLN_Type .....	85
Complex Type tns:TXAUSEFS_Type .....	86
Complex Type tns:TXADM_Type .....	86
Complex Type tns:TXABER_Type .....	87
Complex Type tns:TXEBER_Type .....	88
Complex Type tns:TXAEBER_Type .....	88
Complex Type tns:TXAENBER_Type .....	89
Complex Type tns:TXRBER_Type .....	89
Complex Type tns:TXAMBER_Type .....	90
Complex Type tns:TXEMBER_Type .....	91
Complex Type tns:TXRMBER_Type .....	91
Complex Type tns:TXASKON_Type .....	92
Complex Type tns:TXUEBERKON_Type .....	93
Complex Type tns:TXBEKODL_Type .....	93
Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP_Type .....	94
Complex Type tns:TXGKO_Type .....	94
Complex Type tns:TXGWEB_Type .....	95

Complex Type tns:TXKNAWA_Type .....	96
Complex Type tns:TXKNAWB_Type .....	96
Complex Type tns:TXLPEB_Type .....	97
Complex Type tns:TXSANFB_Type .....	98
Complex Type tns:TXSANFA_Type .....	98
Complex Type tns:TXSAANFA_Type .....	99
Complex Type tns:TXSAANFB_Type .....	100
Complex Type tns:TXSMITB_Type .....	100
Complex Type tns:TXSMITO_Type .....	101
Complex Type tns:TXSMITS_Type .....	101
Complex Type tns:TXSFREIMITB_Type .....	102
Complex Type tns:TXSFREIMITO_Type .....	103
Complex Type tns:TXSFREIMITS_Type .....	103
Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type .....	104
Simple Type(s) .....	105
Simple Type tns:Validation_CODE_Type .....	105
Simple Type tns:Amount65535 .....	106
Simple Type tns:Profil_CODE_Type .....	107
Simple Type tns:SelektionKriterien_Type .....	108
Simple Type tns:Kundentyp_CODE_Type .....	109
Simple Type tns:ServiceKlasse_CODE_Type .....	110
Simple Type tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type .....	111
Simple Type tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type .....	112
Simple Type tns:Transportserviceart_CODE_Type .....	113
Namespace: "http://vdv/ka/ion/2" .....	115
Schema(s) .....	115
Imported schema XML-Schema_ION.xsd .....	115
Element(s) .....	115
Element tns:TXB .....	115
Element tns:TXA .....	115
Element tns:TXBRequest .....	116
Element tns:TXARequest .....	117
Element tns:TXDEABER .....	117
Element tns:TXSMITA .....	118
Element tns:TXSFREIMITA .....	119
Element tns:TXSANFSYMK .....	119
Element tns:TXSANFASYMK .....	120
Element tns:TXSAANFSYMK .....	121
Element tns:TXSAANFASYMK .....	121
Element tns:TXSFREIMITSYMK .....	122
Element tns:TXSFREIMITASYMK .....	123
Element tns:TXSMITSYMK .....	123
Element tns:TXSMITASYMK .....	124
Element tns:TXSNAWA .....	125
Element tns:TXSNAWB .....	125
Complex Type(s) .....	126
Complex Type tns:TX_BASE_Type .....	126
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type .....	127
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type .....	128
Complex Type tns:TX_BER_Type .....	128
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type .....	129
Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type .....	129
Complex Type tns:Ort_ID_Type .....	129
Complex Type tns:Terminal_ID_Type .....	130
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type .....	130
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type .....	131
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type .....	131
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type .....	132
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type .....	132
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type .....	132
Complex Type tns:TX_RET_Type .....	133
Complex Type tns:TX_SMIT_Type .....	133
Complex Type tns:TX_SANF_Type .....	134
Complex Type tns:TXA_Type .....	135
Complex Type tns:TXB_Type .....	135
Complex Type tns:TXAS_Type .....	136
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type .....	137
Complex Type tns:TXSMITA_Type .....	137
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type .....	138
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type .....	138
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type .....	139
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type .....	140

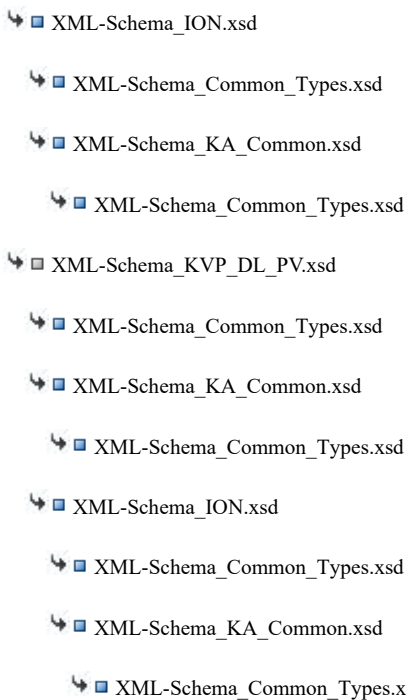
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type .....	140
Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type .....	141
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type .....	142
Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type .....	142
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type .....	143
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type .....	143
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type .....	144
Simple Type(s) .....	145
Simple Type tns:TransSignatur_Type .....	145
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type .....	146
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type .....	146
Simple Type tns:PrintableString .....	148
Simple Type tns:CommonServiceresultCode .....	148
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE .....	149
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type .....	152
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE .....	154
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type .....	154
Simple Type tns:SAM_ID_Type .....	156
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type .....	156
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type .....	157
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2" .....	157
Schema(s) .....	157
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd .....	157
Simple Type(s) .....	158
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo .....	158
Simple Type tns:INT2 .....	158
Simple Type tns:INT1 .....	158
Simple Type tns:SequenceNumberFour .....	159
Simple Type tns:INT4 .....	159
Simple Type tns:DateTime .....	160
Simple Type tns:BitString16 .....	160
Simple Type tns:DateTimeCompact .....	160
Simple Type tns:OctetString10 .....	161
Simple Type tns:ReferenceNumberFour .....	161
Simple Type tns:ReferenceNumberThree .....	162
Simple Type tns:INT3 .....	162
Simple Type tns:OctetString12 .....	163
Simple Type tns:OctetString8 .....	163
Simple Type tns:Date .....	163
Simple Type tns:BitString1 .....	164
Simple Type tns:BitString8 .....	164
Simple Type tns:DateCompact .....	164
Simple Type tns:Datef .....	165
Simple Type tns:OctetString1 .....	165
Simple Type tns:OctetString4 .....	165
Simple Type tns:OctetString128 .....	166
Simple Type tns:OctetString200 .....	166
Simple Type tns:ReferenceNumberOne .....	166
Simple Type tns:SequenceNumberOne .....	167
Simple Type tns:SequenceNumberTwo .....	167
Simple Type tns:SequenceNumberThree .....	167
Namespace: "http://vdv/ka/common/2" .....	168
Schema(s) .....	168
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd .....	168
Element(s) .....	168
Element tns:VX .....	168
Simple Type(s) .....	169
Simple Type tns:Organisation_ID .....	169
Simple Type tns:KommunikationsParterRolle .....	169
Simple Type tns:StatusCode .....	170
Simple Type tns:StatusText .....	171
Complex Type(s) .....	172
Complex Type tns:VX_Message_Type .....	172
Namespace: "" .....	172
Element(s) .....	172
Element tns:TX_BASE_Type / txbase .....	172
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag .....	173
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID .....	174
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle .....	174
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus .....	174
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID .....	175
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer .....	175

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle .....	175
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID .....	176
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp .....	176
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt .....	177
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion .....	177
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler .....	177
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp .....	177
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat .....	178
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur .....	178
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn .....	178
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende .....	179
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren .....	179
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt .....	179
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel .....	180
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer .....	180
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID .....	180
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer .....	181
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID .....	181
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp .....	181
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer .....	182
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID .....	182
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp .....	183
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer .....	183
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID .....	184
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer .....	184
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID .....	184
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten .....	185
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer .....	185
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion .....	185
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID .....	185
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel .....	186
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH .....	186
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP .....	186
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID .....	186
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID .....	187
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV .....	187
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP .....	187
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID .....	187
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID .....	188
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID .....	188
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur .....	189
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit .....	189
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug .....	189
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung .....	189
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund .....	190
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund .....	190
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag .....	191
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp .....	191
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde .....	191
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID .....	192
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat .....	192
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatsym .....	192
Element tns:TXSFREIMITSYM_Type / keySperrkandidatsym .....	193
Element tns:TXSFREIMITSYM_Type / keySperrkandidatsym .....	193
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym .....	193
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym .....	194
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym .....	194
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat .....	194
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat .....	195
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer .....	195
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation .....	196
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC .....	196
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat .....	196
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat .....	197
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer .....	197
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung .....	197
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC .....	198
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode .....	198
Element tns:VX_Message_Type / StatusText .....	199

## Resource hierarchy:

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

XML-Schema\_KVP\_DL\_PV\_ext-1.3.0.xsd



**Namespace: "http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"**

### Schema(s)

**Main schema XML-Schema\_KVP\_DL\_PV\_ext-1.3.0.xsd**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.3.0
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/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XMLSchema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

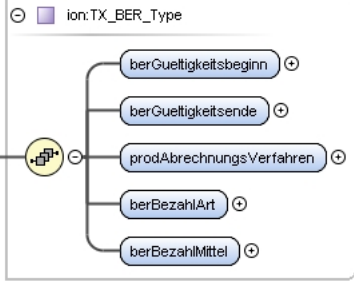
**Included schema XML-Schema\_KVP\_DL\_PV.xsd**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.7.1-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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

### Element(s)

**Element tns:TXAEBER\_Type\_1\_3\_0 / tns:tx\_ber**

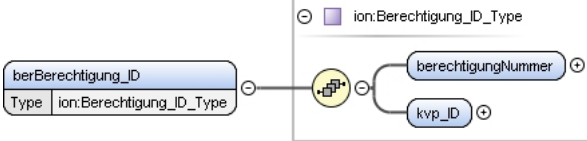
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<tns:tx_ber xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berGueltigkeitsbeginn>{1,1}</berGueltigkeitsbeginn> <berGueltigkeitsende>{1,1}</berGueltigkeitsende> <prodAbrechnungsVerfahren>{1,1}</prodAbrechnungsVerfahren> <berBezahlArt>{1,1}</berBezahlArt> <berBezahlMittel>{1,1}</berBezahlMittel> </tns:tx_ber>
Source	<xss:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_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/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

### Element tns:TXAEBER\_Type\_1\_3\_0 / tns:berechtigungTarifbereichDaten

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="berechtigungTarifbereichDaten" 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/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

### Element tns:TXAEBER\_Type\_1\_3\_0 / tns:berBerechtigung\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xss: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/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

### Element tns:TXAEBER\_Type\_1\_3\_0 / tns:prodProdukt\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
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/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

## Element tns:TXAEBER\_1\_3\_0

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Änderung einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS). Release 1.3.0. Korrektur: fehlende Berechtigungs-ID und Produkt-ID.
Diagram	
Type	tns:TXAEBER_Type_1_3_0
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXAEBER_Type_1_3_0</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereichDaten , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berechtigungTarifbereichDaten, tns:prodProdukt_ID, tns:tx_ber, txbase
Instance	<tns:TXAEBER_1_3_0 xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:tx_ber>{1,1}</tns:tx_ber> <tns:berechtigungTarifbereichDaten>{1,1}</tns:berechtigungTarifbereichDaten> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> </tns:TXAEBER_1_3_0>
Source	<xs:element name="TXAEBER_1_3_0" type="tns:TXAEBER_Type_1_3_0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Änderung einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS). Release 1.3.0. Korrektur: fehlende Berechtigungs-ID und Produkt-ID.</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/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

### **Element tns:NmTransaktion\_ID\_Type / tns:samSequenznummer**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:SequenceNumberFour	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Source	<xss: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### **Element tns:NmTransaktion\_ID\_Type / tns:SAM\_ID.samNummer**

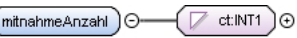
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:SAM_ID_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul> </li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Source	<xss:element name="SAM_ID.samNummer" 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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### **Element tns:Mitnahme\_Type / tns:mitnahmeTyp**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Profil_CODE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Profil_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1 Erwachsener
	enumeration	2 Kind
	enumeration	3 Student
	enumeration	5 Behindeter

	enumeration	6	Sehbehinderter
	enumeration	7	Hoergeschaedigter
	enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger
	enumeration	9	Personal
	enumeration	10	Militaeranhehoeriger
	enumeration	19	Schueler
	enumeration	20	Azubi
	enumeration	25	Senior
Source	<xs:element name="mitnahmeTyp" type="tns:Profil_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

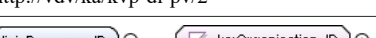
### Element tns:Mitnahme\_Type / tns:mitnahmeAnzahl

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:INT1		
Properties	content: simple		
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0		
Source	<xs:element name="mitnahmeAnzahl" 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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

### Element tns:Linie\_ID\_Type / tns:linienNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:ReferenceNumberTwo		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul>		
Properties	content: simple		
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0		
Source	<xs:element name="linienNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

### Element tns:Linie\_ID\_Type / tns:linieDomaene\_ID

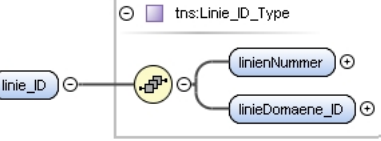
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:Organisation_ID		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>		
Properties	content: simple		

Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="linieDomaene_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

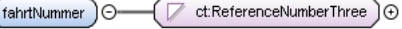
### Element tns:LinieVariante\_ID\_Type / tns:variantenNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:ReferenceNumberOne	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:ReferenceNumberOne</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0	
Source	<xs:element name="variantenNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:LinieVariante\_ID\_Type / tns:linie\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Linie_ID_Type	
Properties	content: complex	
Model	tns:linienNummer, tns:linieDomaene_ID	
Children	tns:linieDomaene_ID, tns:linienNummer	
Instance	<pre>&lt;tns:linie_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:linienNummer&gt;{1,1}&lt;/tns:linienNummer&gt;   &lt;tns:linieDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:linieDomaene_ID&gt; &lt;/tns:linie_ID&gt;</pre>	
Source	<xs:element name="linie_ID" type="tns:Linie_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:Fahrt\_ID\_Type / tns:fahrtNummer

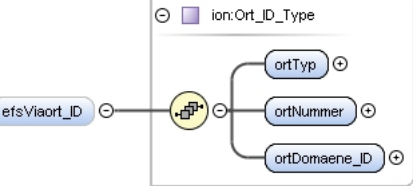
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:ReferenceNumberThree	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT3</li> <li>tns:ReferenceNumberThree</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 16777215	

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:Fahrt\_ID\_Type / tns:fahrtBetreiber\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Organisation_ID	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>	
Properties	content:	simple
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="fahrtBetreiber_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:EFSViaOrtsListe\_Type / tns:efsViaort\_ID

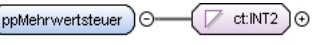
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Ort_ID_Type	
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 3</p>	
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID	
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp	
Instance	<pre>&lt;tns:efsViaort_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;ortTyp&gt;{1,1}&lt;/ortTyp&gt;   &lt;ortNummer&gt;{1,1}&lt;/ortNummer&gt;   &lt;ortDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/ortDomaene_ID&gt; &lt;/tns:efsViaort_ID&gt;</pre>	
Source	<xs:element name="efsViaort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="3" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:TX\_PP\_Type / tns:ppLeistungsPreis

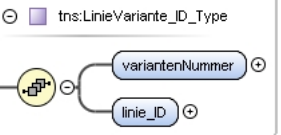
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Amount65535	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Amount65535</li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="ppLeistungsPreis" type="tns:Amount65535"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

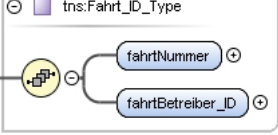
### Element tns:TX\_PP\_Type / tns:ppMehrwertsteuer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:INT2
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="ppMehrwertsteuer" type="ct:INT2"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TX\_BERLOG\_Type / tns:berLogLinieVariante\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:LinieVariante_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:variantenNummer , tns:linie_ID
Children	tns:linie_ID, tns:variantenNummer
Instance	<tns:berLogLinieVariante_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:variantenNummer>{1,1}</tns:variantenNummer> <tns:linie_ID>{1,1}</tns:linie_ID> </tns:berLogLinieVariante_ID>
Source	<xs:element name="berLogLinieVariante_ID" type="tns:LinieVariante_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TX\_BERLOG\_Type / tns:berLogFahrt\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Fahrt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:fahrtNummer , tns:fahrtBetreiber_ID
Children	tns:fahrtBetreiber_ID, tns:fahrtNummer
Instance	<tns:berLogFahrt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:fahrtNummer>{1,1}</tns:fahrtNummer>

	<pre>&lt;tns:fahrtBetreiber_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:fahrtBetreiber_ID&gt; &lt;/tns:berLogFahrt_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="berLogFahrt_ID" type="tns:Fahrt_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TX\_LOG\_Type / tns:logTransaktionsoperator\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="logTransaktionsoperator_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:TX\_LOG\_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<code>&lt;xss:element name="logTransaktionsZeitpunkt_ID" type="ct:DateTimeCompact" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:TX\_LOG\_Type / tns:logTransaktionsort\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre>&lt;tns:logTransaktionsort_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;ortTyp&gt;{1,1}&lt;/ortTyp&gt;   &lt;ortNummer&gt;{1,1}&lt;/ortNummer&gt;   &lt;ortDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/ortDomaene_ID&gt; &lt;/tns:logTransaktionsort_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="logTransaktionsort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Element tns:TX\_LOG\_Type / tns:logTransaktionsTyp\_ID

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

### Element tns:TX\_AFBLOG\_Type / tns:afbLogFahrgastTyp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram																															
Type	tns:Kundentyp_CODE_Type																														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:Kundentyp_CODE_Type</li> </ul>																														
Properties	content: simple																														
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 Erwachsener</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2 Kind</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 Student</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5 Behindter</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6 Sehbehinderter</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7 Hoergeschaedigter</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8 Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9 Personal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10 Militaeranhehoeriger</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19 Schueler</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20 Azubi</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>25 Senior</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 Erwachsener	enumeration	2 Kind	enumeration	3 Student	enumeration	5 Behindter	enumeration	6 Sehbehinderter	enumeration	7 Hoergeschaedigter	enumeration	8 Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger	enumeration	9 Personal	enumeration	10 Militaeranhehoeriger	enumeration	19 Schueler	enumeration	20 Azubi	enumeration	25 Senior
maxInclusive	255																														
minInclusive	0																														
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt																														
enumeration	1 Erwachsener																														
enumeration	2 Kind																														
enumeration	3 Student																														
enumeration	5 Behindter																														
enumeration	6 Sehbehinderter																														
enumeration	7 Hoergeschaedigter																														
enumeration	8 Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger																														
enumeration	9 Personal																														
enumeration	10 Militaeranhehoeriger																														
enumeration	19 Schueler																														
enumeration	20 Azubi																														
enumeration	25 Senior																														
Source	<xs:element name="afbLogFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd																														

### Element tns:TX\_AFBLOG\_Type / tns:afbLogVerkehrsmittelart

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																										
Diagram																											
Type	tns:Transportserviceart_CODE_Type																										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:Transportserviceart_CODE_Type</li> </ul>																										
Properties	content: simple																										
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 Linienbus im Stadtverkehr</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 Metro/U-Bahn/S-Bahn</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4 Strassenbahn/TRAM</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10 ICE</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11 Ueberlandbus/Regionalbus</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19 Regionalzug</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20 IC</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>29 Regionalexpress</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>30 Expressbus</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>31 Flughafenzubringer</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 Linienbus im Stadtverkehr	enumeration	3 Metro/U-Bahn/S-Bahn	enumeration	4 Strassenbahn/TRAM	enumeration	10 ICE	enumeration	11 Ueberlandbus/Regionalbus	enumeration	19 Regionalzug	enumeration	20 IC	enumeration	29 Regionalexpress	enumeration	30 Expressbus	enumeration	31 Flughafenzubringer
maxInclusive	255																										
minInclusive	0																										
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt																										
enumeration	1 Linienbus im Stadtverkehr																										
enumeration	3 Metro/U-Bahn/S-Bahn																										
enumeration	4 Strassenbahn/TRAM																										
enumeration	10 ICE																										
enumeration	11 Ueberlandbus/Regionalbus																										
enumeration	19 Regionalzug																										
enumeration	20 IC																										
enumeration	29 Regionalexpress																										
enumeration	30 Expressbus																										
enumeration	31 Flughafenzubringer																										

Source	<code>&lt;xss:element name="afbLogVerkehrsmittelart" type="tns:Transportserviceart_CODE_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

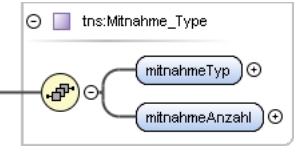
### Element tns:TX\_AFBLOG\_Type / tns:afbLogServiceKlasse

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:ServiceKlasse_CODE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:ServiceKlasse_CODE_Type</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1 1. Klasse
	enumeration	2 2. Klasse
Source	<code>&lt;xss:element name="afbLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:TX\_AFBLOG\_Type / tns:afbLogDynamischerRabattParameter

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:OctetString4	
Properties	content: simple	
Facets	length 4	
Source	<code>&lt;xss:element name="afbLogDynamischerRabattParameter" type="ct:OctetString4" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:TX\_AFBLOG\_Type / tns:afbLogMitnahme

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Mitnahme_Type	
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 1</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>	
Model	tns:mitnahmeTyp , tns:mitnahmeAnzahl	
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp	
Instance	<pre>&lt;tns:afbLogMitnahme xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:mitnahmeTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:mitnahmeTyp&gt;   &lt;tns:mitnahmeAnzahl&gt;{1,1}&lt;/tns:mitnahmeAnzahl&gt; &lt;/tns:afbLogMitnahme&gt;</pre>	
Source	<code>&lt;xss:element name="afbLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Element tns:TX\_AFBLOG\_Type / tns:txberlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class TX_BERLOG_Type {         berLogLinieVariante_ID         berLogFahrt_ID     }     txberlog &lt; -- TX_BERLOG_Type   </pre>
Type	tns:TX_BERLOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID
Instance	<tns:txberlog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2">   <tns:berLogLinieVariante_ID>{1,1}</tns:berLogLinieVariante_ID>   <tns:berLogFahrt_ID>{1,1}</tns:berLogFahrt_ID> </tns:txberlog>
Source	<xss:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TX\_AFBLOG\_Type / tns:txlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class TX_LOG_Type {         logTransaktionsoperator_ID         logTransaktionsZeitpunkt_ID         logTransaktionsort_ID         logTransaktionsTyp_ID     }     txlog &lt; -- TX_LOG_Type   </pre>
Type	tns:TX_LOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:logTransaktionsoperator_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID , tns:logTransaktionsort_ID , tns:logTransaktionsTyp_ID
Children	tns:logTransaktionsTyp_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID, tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:logTransaktionsort_ID
Instance	<tns:txlog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2">   <tns:logTransaktionsoperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsoperator_ID>   <tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID>   <tns:logTransaktionsort_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsort_ID>   <tns:logTransaktionsTyp_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsTyp_ID> </tns:txlog>
Source	<xss:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:efsFahrgastTyp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class Kundentyp_CODE_Type     efsFahrgastTyp &lt; -- Kundentyp_CODE_Type   </pre>
Type	tns:Kundentyp_CODE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Kundentyp_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive	255	
	minInclusive	0	
	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1	Erwachsener
	enumeration	2	Kind
	enumeration	3	Student
	enumeration	5	Behindert
	enumeration	6	Sehbehinderter
	enumeration	7	Hoergeschaedigter
	enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger
	enumeration	9	Personal
	enumeration	10	Militaeranhehoeriger
	enumeration	19	Schueler
	enumeration	20	Azubi
	enumeration	25	Senior
Source	<xs:element name="efsFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:efsVerkehrsmittelKategorie

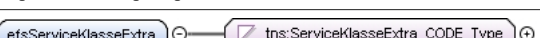
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type</li> </ul>		
Properties	content: simple		
Facets	maxInclusive	255	
	minInclusive	0	
	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1	Linienbus im Stadtverkehr
	enumeration	3	Metro/U-Bahn/S-Bahn
	enumeration	4	Strassenbahn/TRAM
	enumeration	10	ICE
	enumeration	11	Ueberlandbus/Regionalbus
	enumeration	20	IC
	enumeration	29	Regionalexpress
	enumeration	30	Expressbus
	enumeration	31	Flughafenzubringer
	enumeration	32	Verbundnahverkehr
	enumeration	33	Verbundnahverkehr ohne Kurzstrecke
	enumeration	34	SPNV
Source	<xs:element name="efsVerkehrsmittelKategorie" type="tns:TransportmittelKategorie_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:efsLogServiceKlasse

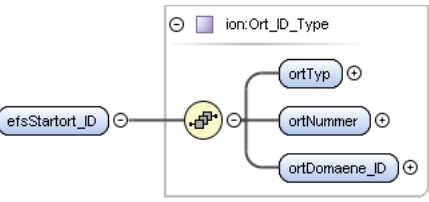
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram											
Type	tns:ServiceKlasse_CODE_Type										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:ServiceKlasse_CODE_Type</li> </ul>										
Properties	content: simple										
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 1. Klasse</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 2. Klasse</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 1. Klasse	enumeration	2 2. Klasse
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt										
enumeration	1 1. Klasse										
enumeration	2 2. Klasse										
Source	<xs:element name="efsLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd										

### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:efsServiceKlasseExtra

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																
Diagram																	
Type	tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type</li> </ul>																
Properties	content: simple																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Fruehstueck</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Mittagessen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Abendessen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4 Buffet</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 Imbiss</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 Fruehstueck	enumeration	2 Mittagessen	enumeration	3 Abendessen	enumeration	4 Buffet	enumeration	5 Imbiss
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt																
enumeration	1 Fruehstueck																
enumeration	2 Mittagessen																
enumeration	3 Abendessen																
enumeration	4 Buffet																
enumeration	5 Imbiss																
Source	<xs:element name="efsServiceKlasseExtra" type="tns:ServiceKlasseExtra_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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd																

### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:efsStartort\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID

Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre>&lt;tns:efsStartort_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;ortTyp&gt;{1,1}&lt;/ortTyp&gt;   &lt;ortNummer&gt;{1,1}&lt;/ortNummer&gt;   &lt;ortDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/ortDomaene_ID&gt; &lt;/tns:efsStartort_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="efsStartort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:efsZielort\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::Ort_ID_Type     class tns::efsZielort_ID {         &lt;&lt;ion::Ort_ID_Type&gt;&gt;         +ortTyp         +ortNummer         +ortDomaene_ID     }     ion::Ort_ID_Type &lt; -- tns::efsZielort_ID   </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre>&lt;tns:efsZielort_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;ortTyp&gt;{1,1}&lt;/ortTyp&gt;   &lt;ortNummer&gt;{1,1}&lt;/ortNummer&gt;   &lt;ortDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/ortDomaene_ID&gt; &lt;/tns:efsZielort_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="efsZielort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:efsViaOrte\_IDS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tns::EFSViaOrtsListe_Type     class tns::efsViaOrte_IDS {         &lt;&lt;tns::EFSViaOrtsListe_Type&gt;&gt;         +efsViaort_ID [0..3]     }     tns::EFSViaOrtsListe_Type &lt; -- tns::efsViaOrte_IDS   </pre>
Type	tns:EFSViaOrtsListe_Type
Properties	content: complex
Model	tns:efsViaort_ID{0,3}
Children	tns:efsViaort_ID
Instance	<pre>&lt;tns:efsViaOrte_IDS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:efsViaort_ID&gt;{0,3}&lt;/tns:efsViaort_ID&gt; &lt;/tns:efsViaOrte_IDS&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="efsViaOrte_IDS" type="tns:EFSViaOrtsListe_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:efsLogMitnahme

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tns::Mitnahme_Type     class tns::efsLogMitnahme {         &lt;&lt;tns::Mitnahme_Type&gt;&gt;         +mitnahmeTyp         +mitnahmeAnzahl     }     tns::Mitnahme_Type &lt; -- tns::efsLogMitnahme   </pre>

Type	tns:Mitnahme_Type
Properties	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: unbounded
Model	tns:mitnahmeTyp , tns:mitnahmeAnzahl
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp
Instance	<pre>&lt;tns:efsLogMitnahme xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:mitnahmeTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:mitnahmeTyp&gt;   &lt;tns:mitnahmeAnzahl&gt;{1,1}&lt;/tns:mitnahmeAnzahl&gt; &lt;/tns:efsLogMitnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="efsLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:txberlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class txberlog     class TX_BERLOG_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BERLOG_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:berLogLinieVariante_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:berLogFahrt_ID&gt;&gt;     }     txberlog --&gt; TX_BERLOG_Type     TX_BERLOG_Type &lt; -- berLogLinieVariante_ID     TX_BERLOG_Type &lt; -- berLogFahrt_ID   </pre>
Type	tns:TX_BERLOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID
Instance	<pre>&lt;tns:txberlog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:berLogLinieVariante_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berLogLinieVariante_ID&gt;   &lt;tns:berLogFahrt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berLogFahrt_ID&gt; &lt;/tns:txberlog&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

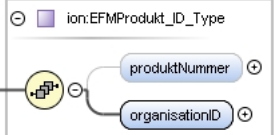
### Element tns:TX\_EFSLOG\_Type / tns:txlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class txlog     class TX_LOG_Type {         &lt;&lt;tns:TX_LOG_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:logTransaktionsoperator_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:logTransaktionsort_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:logTransaktionsTyp_ID&gt;&gt;     }     txlog --&gt; TX_LOG_Type     TX_LOG_Type &lt; -- logTransaktionsoperator_ID     TX_LOG_Type &lt; -- logTransaktionsZeitpunkt_ID     TX_LOG_Type &lt; -- logTransaktionsort_ID     TX_LOG_Type &lt; -- logTransaktionsTyp_ID   </pre>
Type	tns:TX_LOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:logTransaktionsoperator_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID , tns:logTransaktionsort_ID , tns:logTransaktionsTyp_ID
Children	tns:logTransaktionsTyp_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID, tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:logTransaktionsort_ID
Instance	<pre>&lt;tns:txlog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:logTransaktionsoperator_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsoperator_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsort_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsort_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp_ID&gt; &lt;/tns:txlog&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

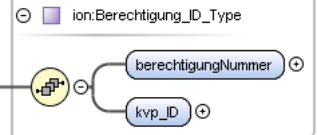
### Element tns:TX\_ABKEY\_Type / tns:berAbleitungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<xs:element name="berAbleitungsdaten" type="ct:OctetString10"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns: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/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXASBER\_Type / tns:transSelektionKriterien

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	

Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:dateTime</li> <li>• tns:DateTime</li> <li>• tns:SelektionKriterien_Type</li> </ul>
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXANLN\_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren

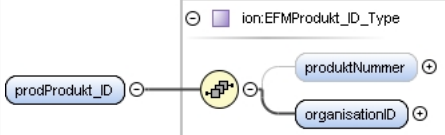
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																	
Diagram	 <pre> classDiagram     class prodAbrechnungsVerfahren     class ion::Abrechnungsverfahren_CODE_Type     prodAbrechnungsVerfahren "1" -- "1" ion::Abrechnungsverfahren_CODE_Type   </pre>																	
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type																	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type</li> </ul>																	
Properties	content: simple																	
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Trip-Paid</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Pre-Paid	enumeration	2	Post-Paid	enumeration	3	Trip-Paid
maxInclusive	255																	
minInclusive	0																	
enumeration	0	Keine Angabe																
enumeration	1	Pre-Paid																
enumeration	2	Post-Paid																
enumeration	3	Trip-Paid																
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd																	

### Element tns:TXANLN\_Type / tns:berBezahlArt

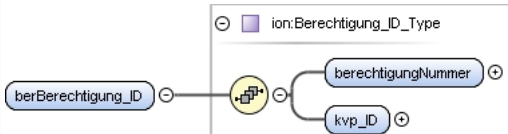
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																
Diagram	 <pre> classDiagram     class berBezahlArt     class ion::Bezahlart_CODE_Type     berBezahlArt "1" -- "1" ion::Bezahlart_CODE_Type   </pre>																																
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type																																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul>																																
Properties	content: simple																																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Bar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Kreditkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>POB/PEB</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>EC-Karte/Lastschrift</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>ec-Cash</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td>Geldkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25</td> <td>Mastercard</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Bar	enumeration	3	Kreditkarte	enumeration	5	POB/PEB	enumeration	6	EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8	Werteinheiten	enumeration	17	ec-Cash	enumeration	24	Geldkarte	enumeration	25	Mastercard
maxInclusive	255																																
minInclusive	0																																
enumeration	0	Keine Angabe																															
enumeration	1	Bar																															
enumeration	3	Kreditkarte																															
enumeration	5	POB/PEB																															
enumeration	6	EC-Karte/Lastschrift																															
enumeration	8	Werteinheiten																															
enumeration	17	ec-Cash																															
enumeration	24	Geldkarte																															
enumeration	25	Mastercard																															

	enumeration	26	Visacard
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="ion: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
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/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

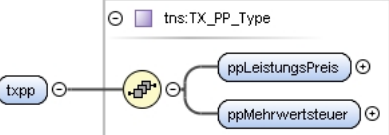
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXANLN\_Type / tns:transSelektionKriterien

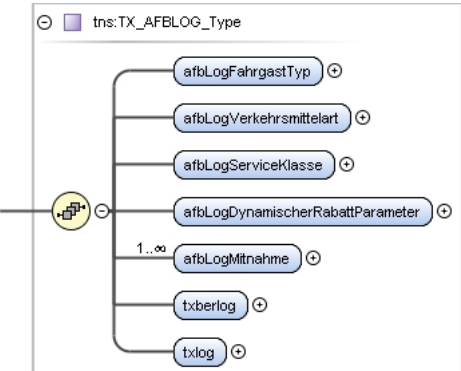
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:dateTime</li> <li>• tns:DateTime</li> <li>• tns:SelektionKriterien_Type</li> </ul>
Properties	content: simple

Source	<code>&lt;xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXANLN\_Type / tns:txpp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_PP_Type
Properties	content: complex
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<code>&lt;tns:txpp xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:ppLeistungsPreis&gt;{1,1}&lt;/tns:ppLeistungsPreis&gt;   &lt;tns:ppMehrwertsteuer&gt;{1,1}&lt;/tns:ppMehrwertsteuer&gt; &lt;/tns:txpp&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXANLN\_Type / tns:txafblog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram							
Type	tns:TX_AFBLOG_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	1	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	1						
maxOccurs:	unbounded						
Model	tns:afbLogFahrgastTyp , tns:afbLogVerkehrsmittelart , tns:afbLogServiceKlasse , tns:afbLogDynamischerRabattParameter , tns:afbLogMitnahme+, tns:txberlog , tns:txlog						
Children	tns:afbLogDynamischerRabattParameter, tns:afbLogFahrgastTyp, tns:afbLogMitnahme, tns:afbLogServiceKlasse, tns:afbLogVerkehrsmittelart, tns:txberlog, tns:txlog						
Instance	<code>&lt;tns:txafblog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:afbLogFahrgastTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:afbLogFahrgastTyp&gt;   &lt;tns:afbLogVerkehrsmittelart&gt;{1,1}&lt;/tns:afbLogVerkehrsmittelart&gt;   &lt;tns:afbLogServiceKlasse&gt;{1,1}&lt;/tns:afbLogServiceKlasse&gt;   &lt;tns:afbLogDynamischerRabattParameter&gt;{1,1}&lt;/tns:afbLogDynamischerRabattParameter&gt;   &lt;tns:afbLogMitnahme&gt;{1,unbounded}&lt;/tns:afbLogMitnahme&gt;   &lt;tns:txberlog&gt;{1,1}&lt;/tns:txberlog&gt;   &lt;tns:txlog&gt;{1,1}&lt;/tns:txlog&gt; &lt;/tns:txafblog&gt;</code>						
Source	<code>&lt;xss:element name="txafblog" type="tns:TX_AFBLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd						

### Element tns:TXAUSEFS\_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 Keine Angabe
	enumeration	1 Pre-Paid
	enumeration	2 Post-Paid
	enumeration	3 Trip-Paid
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:TXAUSEFS\_Type / tns:berBezahlMittel

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:TXAUSEFS\_Type / tns:berBezahlArt

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 Keine Angabe
	enumeration	1 Bar
	enumeration	3 Kreditkarte
	enumeration	5 POB/PEB
	enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift
	enumeration	8 Werteinheiten
	enumeration	17 ec-Cash

	enumeration	24	Geldkarte
	enumeration	25	Mastercard
	enumeration	26	Visacard
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

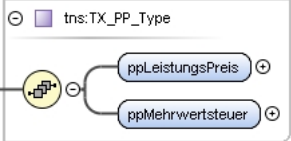
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns: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/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXAUSEFS\_Type / tns:transSelektionKriterien

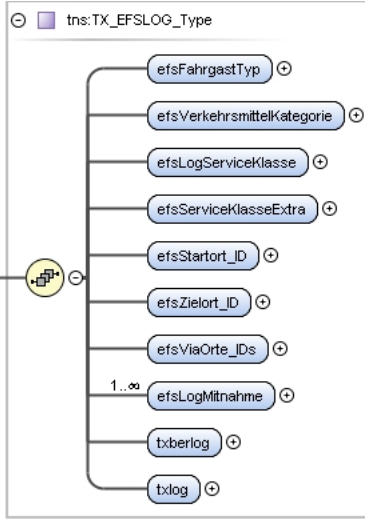
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:dateTime</li> <li>• tns:DateTime</li> <li>• tns:SelektionKriterien_Type</li> </ul>

Properties	content: simple
Source	<xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXAUSEFS\_Type / tns:txpp

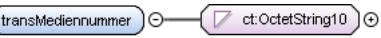
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_PP_Type
Properties	content: complex
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<tns:txpp xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:ppLeistungsPreis>{1,1}</tns:ppLeistungsPreis> <tns:ppMehrwertsteuer>{1,1}</tns:ppMehrwertsteuer> </tns:txpp>
Source	<xss:element name="txpp" type="tns:TX_PP_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXAUSEFS\_Type / tns:txefslog

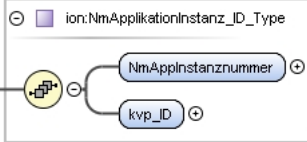
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_EFSLOG_Type
Properties	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: unbounded
Model	tns:efsFahrgastTyp , tns:efsVerkehrsmittelKategorie , tns:efsLogServiceKlasse , tns:efsServiceKlasseExtra , tns:efsStartort_ID , tns:efsZielort_ID , tns:efsViaOrte_IDS , tns:efsLogMitnahme+ , tns:txberlog , tns:txlog
Children	tns:efsFahrgastTyp, tns:efsLogMitnahme, tns:efsLogServiceKlasse, tns:efsServiceKlasseExtra, tns:efsStartort_ID, tns:efsVerkehrsmittelKategorie, tns:efsViaOrte_IDS, tns:efsZielort_ID, tns:txberlog, tns:txlog
Instance	<tns:txefslog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:efsFahrgastTyp>{1,1}</tns:efsFahrgastTyp> <tns:efsVerkehrsmittelKategorie>{1,1}</tns:efsVerkehrsmittelKategorie> <tns:efsLogServiceKlasse>{1,1}</tns:efsLogServiceKlasse> <tns:efsServiceKlasseExtra>{1,1}</tns:efsServiceKlasseExtra>

	<pre>&lt;tns:efsStartort_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:efsStartort_ID&gt; &lt;tns:efsZielort_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:efsZielort_ID&gt; &lt;tns:efsViaOrte_IDs&gt;{1,1}&lt;/tns:efsViaOrte_IDs&gt; &lt;tns:efsLogMitnahme&gt;{1,unbounded}&lt;/tns:efsLogMitnahme&gt; &lt;tns:txberlog&gt;{1,1}&lt;/tns:txberlog&gt; &lt;tns:txlog&gt;{1,1}&lt;/tns:txlog&gt; &lt;/tns:txefslog&gt;</pre>
Source	<xss:element name="txefslog" type="tns:TX_EFSLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

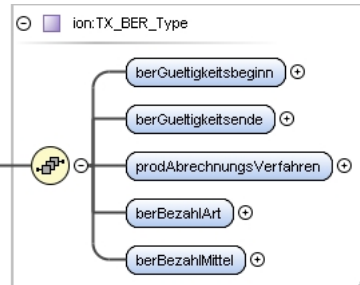
### Element tns:TXADM\_Type / tns:transMediennummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<xss:element name="transMediennummer" 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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXADM\_Type / tns:transappInstanz\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;tns:transappInstanz_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:transappInstanz_ID&gt;</pre>
Source	<xss:element name="transappInstanz_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex

Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<pre>&lt;tns:tx_ber xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;berGueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/berGueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;berGueltigkeitsende&gt;{1,1}&lt;/berGueltigkeitsende&gt;   &lt;prodAbrechnungsVerfahren&gt;{1,1}&lt;/prodAbrechnungsVerfahren&gt;   &lt;berBezahlArt&gt;{1,1}&lt;/berBezahlArt&gt;   &lt;berBezahlMittel&gt;{1,1}&lt;/berBezahlMittel&gt; &lt;/tns:tx_ber&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXABER\_Type / tns:berechtigungTarifbereich

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> sequenceDiagram     participant A as berechtigungTarifbereich     participant B as xs:hexBinary     A-&gt;&gt;B   </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXABER\_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz

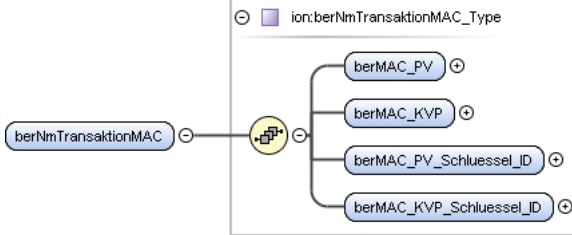
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> sequenceDiagram     participant A as berechtigungTarifbereichZusatz     participant B as xs:hexBinary     A-&gt;&gt;B   </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code>&lt;xs:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXABER\_Type / tns:ausgabeTransaktionBerechtigung

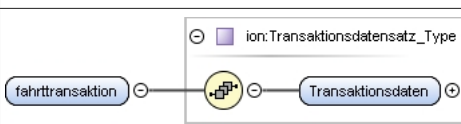
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> sequenceDiagram     participant A as ausgabeTransaktionBerechtigung     participant B as ion.Transaktionsdatensatz_Type     participant C as Transaktionsdaten     A-&gt;&gt;B     B--&gt;&gt;C   </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre>&lt;tns:ausgabeTransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:ausgabeTransaktionBerechtigung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausgabeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXABER\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

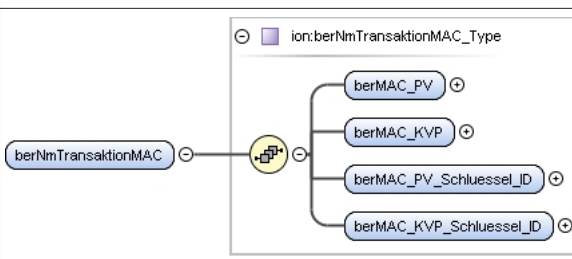
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXEBER\_Type / tns:fahrttransaktion

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre>&lt;tns:fahrttransaktion xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:fahrttransaktion&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXEBER\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;</pre>

	<pre>&lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt; &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::TX_BER_Type {         berGueltigkeitsbeginn         berGueltigkeitsende         prodAbrechnungsVerfahren         berBezahlArt         berBezahlMittel     }     tx_ber &lt;--&gt; ion::TX_BER_Type   </pre>
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<pre> &lt;tns:tx_ber xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;berGueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/berGueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;berGueltigkeitsende&gt;{1,1}&lt;/berGueltigkeitsende&gt;   &lt;prodAbrechnungsVerfahren&gt;{1,1}&lt;/prodAbrechnungsVerfahren&gt;   &lt;berBezahlArt&gt;{1,1}&lt;/berBezahlArt&gt;   &lt;berBezahlMittel&gt;{1,1}&lt;/berBezahlMittel&gt; &lt;/tns:tx_ber&gt;   </pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXAEBER\_Type / tns:berechtigungTarifbereich

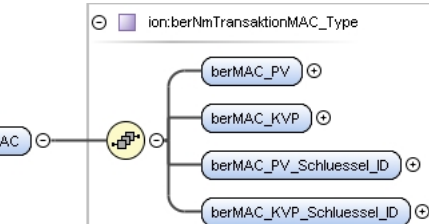
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class xs::hexBinary     berechtigungTarifbereich &lt;--&gt; xs::hexBinary   </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xss:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXAENBER\_Type / tns:fahrttransaktion

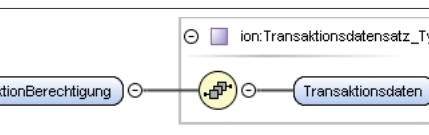
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::Transaktionsdatensatz_Type {         Transaktionsdaten     }     fahrttransaktion &lt;--&gt; ion::Transaktionsdatensatz_Type   </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre> &lt;tns:fahrttransaktion xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:fahrttransaktion&gt;   </pre>

Source	<code>&lt;xss:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

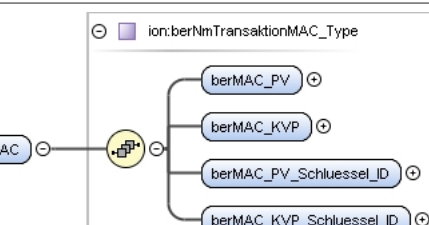
### Element tns:TXAENBER\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
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	<code>&lt;tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;     &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;     &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;     &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;     &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXRBER\_Type / tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung

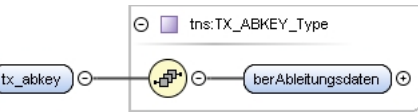
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<code>&lt;tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;     &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXRBER\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

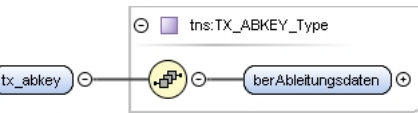
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type

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	<tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <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> </tns:berNmTransaktionMAC>
Source	<xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

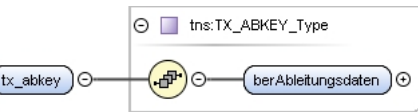
### Element tns:TXAMBER\_Type / tns:tx\_abkey

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_ABKEY_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Instance	<tns:tx_abkey xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:berAbleitungsdaten>{1,1}</tns:berAbleitungsdaten> </tns:tx_abkey>
Source	<xss:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXEMBER\_Type / tns:tx\_abkey

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_ABKEY_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Instance	<tns:tx_abkey xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:berAbleitungsdaten>{1,1}</tns:berAbleitungsdaten> </tns:tx_abkey>
Source	<xss:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXRMBER\_Type / tns:tx\_abkey

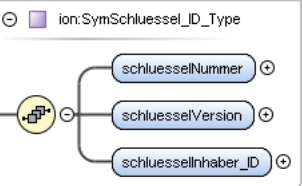
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_ABKEY_Type
Properties	content: complex

Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Instance	<pre>&lt;tns:tx_abkey xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:berAbleitungsdaten&gt;{1,1}&lt;/tns:berAbleitungsdaten&gt; &lt;/tns:tx_abkey&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

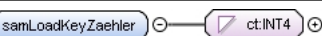
### Element tns:TXASKON\_Type / tns:samSAM\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT3</li> <li>tns:ReferenceNumberThree</li> <li>tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:TXASKON\_Type / tns:samSchluessel\_ID

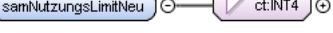
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlüsselNummer, schlüsselVersion, schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<pre>&lt;tns:samSchluessel_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;schlüsselNummer&gt;{1,1}&lt;/schlüsselNummer&gt;   &lt;schlüsselVersion&gt;{1,1}&lt;/schlüsselVersion&gt;   &lt;schlüsselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schlüsselInhaber_ID&gt; &lt;/tns:samSchluessel_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXASKON\_Type / tns:samLoadKeyZaehler

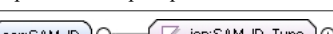
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:INT4
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295

	minInclusive	0
Source	<xss:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

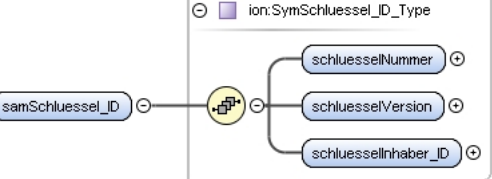
### Element tns:TXASKON\_Type / tns:samNutzungsLimitNeu

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:INT4	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Source	<xss:element name="samNutzungsLimitNeu" type="ct:INT4" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:TXUEBERKON\_Type / tns:samSAM\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:SAM_ID_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Source	<xss:element name="samSAM_ID" 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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:TXUEBERKON\_Type / tns:samSchluessel\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type	
Properties	content: complex	
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID	
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion	
Instance	<pre>&lt;tns:samSchluessel_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt;   &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt;   &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/tns:samSchluessel_ID&gt;</pre>	
Source	<xss:element name="samSchluessel_ID" type="ion: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Element tns:TXUEBERKON\_Type / tns:samLoadKeyZaehler

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:INT4
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xss:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXUEBERKON\_Type / tns:samNutzungsLimitGen

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:INT4
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xss:element name="samNutzungsLimitGen" type="ct:INT4"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

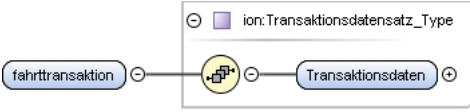
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xss: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/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXBEKODL\_Type / tns:txpp

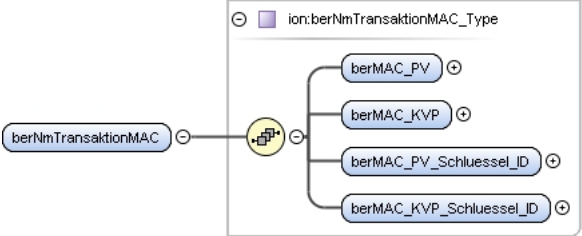
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	

Type	tns:TX_PP_Type
Properties	content: complex
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<tns:txpp xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:ppLeistungsPreis>{1,1}</tns:ppLeistungsPreis> <tns:ppMehrwertsteuer>{1,1}</tns:ppMehrwertsteuer> </tns:txpp>
Source	<xss:element name="txpp" type="tns:TX_PP_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXBEKODL\_Type / tns:fahrttransaktion

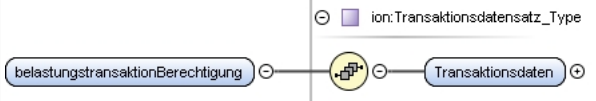
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:fahrttransaktion xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:fahrttransaktion>
Source	<xss:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" maxOccurs="unbounded"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXBEKODL\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

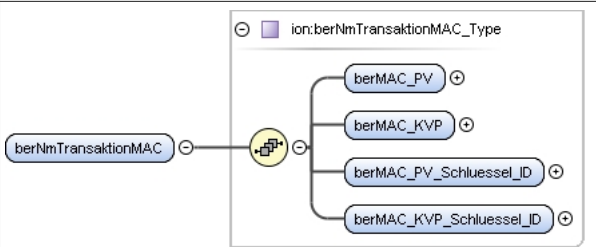
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <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> </tns:berNmTransaktionMAC>
Source	<xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXBEWEBKOKVP\_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung

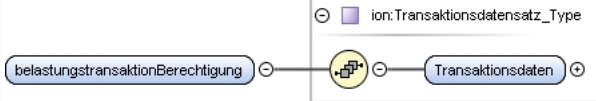
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre>&lt;tns:belastungstransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXBEWEBKOKVP\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXGKO\_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre>&lt;tns:belastungstransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXGKO\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:berNmTransaktionMAC_Type {         &lt;&lt;ion:berNmTransaktionMAC_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_PV&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_KVP&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;&gt;     }     class berNmTransaktionMAC {         &lt;&lt;berNmTransaktionMAC&gt;&gt;     }     berNmTransaktionMAC --&gt; ion:berNmTransaktionMAC_Type     ion:berNmTransaktionMAC_Type &lt; -- berMAC_PV     ion:berNmTransaktionMAC_Type &lt; -- berMAC_KVP     ion:berNmTransaktionMAC_Type &lt; -- berMAC_PV_Schluessel_ID     ion:berNmTransaktionMAC_Type &lt; -- berMAC_KVP_Schluessel_ID   </pre>
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre> &lt;tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;     &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;     &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;     &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;     &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;   </pre>
Source	<xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXGWEB\_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung

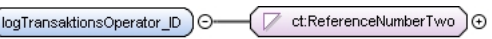
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:Transaktionsdatensatz_Type {         &lt;&lt;ion:Transaktionsdatensatz_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;Transaktionsdaten&gt;&gt;     }     class belastungstransaktionBerechtigung {         &lt;&lt;belastungstransaktionBerechtigung&gt;&gt;     }     belastungstransaktionBerechtigung --&gt; ion:Transaktionsdatensatz_Type     ion:Transaktionsdatensatz_Type &lt; -- Transaktionsdaten   </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre> &lt;tns:belastungstransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;     &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;   </pre>
Source	<xss:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXGWEB\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

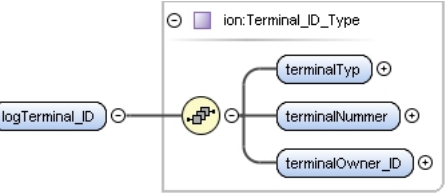
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:berNmTransaktionMAC_Type {         &lt;&lt;ion:berNmTransaktionMAC_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_PV&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_KVP&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;&gt;     }     class berNmTransaktionMAC {         &lt;&lt;berNmTransaktionMAC&gt;&gt;     }     berNmTransaktionMAC --&gt; ion:berNmTransaktionMAC_Type     ion:berNmTransaktionMAC_Type &lt; -- berMAC_PV     ion:berNmTransaktionMAC_Type &lt; -- berMAC_KVP     ion:berNmTransaktionMAC_Type &lt; -- berMAC_PV_Schluessel_ID     ion:berNmTransaktionMAC_Type &lt; -- berMAC_KVP_Schluessel_ID   </pre>
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID

Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXKNAWA\_Type / tns:logTransaktionsOperator\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:TXKNAWA\_Type / tns:logTerminal\_ID

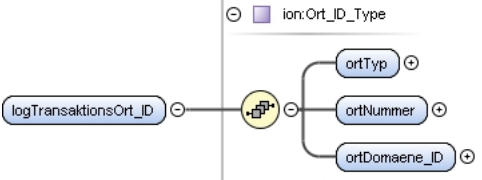
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre>&lt;tns:logTerminal_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;terminalTyp&gt;{1,1}&lt;/terminalTyp&gt;   &lt;terminalNummer&gt;{1,1}&lt;/terminalNummer&gt;   &lt;terminalOwner_ID&gt;{1,1}&lt;/terminalOwner_ID&gt; &lt;/tns:logTerminal_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXKNAWA\_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58
	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
Source	<xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd	

### Element tns:TXKNAWA\_Type / tns:logTransaktionsOrt\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:logTransaktionsOrt_ID xmlns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:logTransaktionsOrt_ID>
Source	<xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXKNAWA\_Type / tns:logValidationCode

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																								
Diagram																																									
Type	tns:Validation_CODE_Type																																								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Validation_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>																																								
Properties	content: simple																																								
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Daten nicht authentisch</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Zeitlich ungültig</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Räumlich ungültig</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td>Ausgabetransaktionskennung fehlt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Daten nicht authentisch	enumeration	2	Zeitlich ungültig	enumeration	3	Räumlich ungültig	enumeration	4	Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)	enumeration	5	gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)	enumeration	6	gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)	enumeration	7	sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden	enumeration	8	asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden	enumeration	9	Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt	enumeration	10	Ausgabetransaktionskennung fehlt	enumeration	11	Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel
maxInclusive	255																																								
minInclusive	0																																								
enumeration	0	Keine Angabe																																							
enumeration	1	Daten nicht authentisch																																							
enumeration	2	Zeitlich ungültig																																							
enumeration	3	Räumlich ungültig																																							
enumeration	4	Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)																																							
enumeration	5	gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)																																							
enumeration	6	gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)																																							
enumeration	7	sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden																																							
enumeration	8	asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden																																							
enumeration	9	Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt																																							
enumeration	10	Ausgabetransaktionskennung fehlt																																							
enumeration	11	Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel																																							

	enumeration	19	gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))
Source	<xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::NmApplikationInstanz_ID_Type     class applinstanz_ID     class NmAppInstanznummer     class kvp_ID      applinstanz_ID "1..1" -- "1" NmAppInstanznummer     applinstanz_ID "1..1" -- "1" kvp_ID   </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<tns:appInstanz_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2">   <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer>   <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXKNAWB\_Type / tns:logTransaktionsOperator\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram     class logTransaktionsOperator_ID     class ct:ReferenceNumberTwo      logTransaktionsOperator_ID "1..1" -- "1" ct:ReferenceNumberTwo   </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>				
Properties	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="logTransaktionsOperator_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:TXKNAWB\_Type / tns:logTerminal\_ID

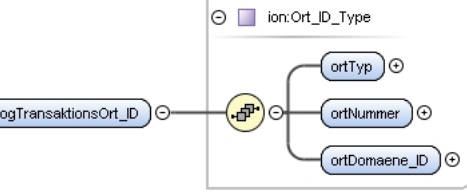
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::Terminal_ID_Type     class logTerminal_ID     class terminalTyp     class terminalNummer     class terminalOwner_ID      logTerminal_ID "1..1" -- "1" ion::Terminal_ID_Type     logTerminal_ID "1..1" -- "1" terminalTyp     logTerminal_ID "1..1" -- "1" terminalNummer     logTerminal_ID "1..1" -- "1" terminalOwner_ID   </pre>
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp

Instance	<pre>&lt;tns:logTerminal_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;terminalTyp&gt;{1,1}&lt;/terminalTyp&gt;   &lt;terminalNummer&gt;{1,1}&lt;/terminalNummer&gt;   &lt;terminalOwner_ID&gt;{1,1}&lt;/terminalOwner_ID&gt; &lt;/tns:logTerminal_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXKNAWB\_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<pre>&lt;xss:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXKNAWB\_Type / tns:logTransaktionsOrt\_ID

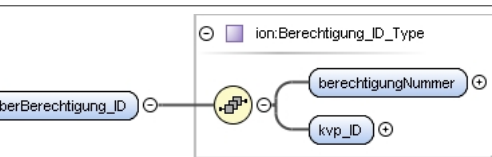
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre>&lt;tns:logTransaktionsOrt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;ortTyp&gt;{1,1}&lt;/ortTyp&gt;   &lt;ortNummer&gt;{1,1}&lt;/ortNummer&gt;   &lt;ortDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/ortDomaene_ID&gt; &lt;/tns:logTransaktionsOrt_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXKNAWB\_Type / tns:logValidationCode

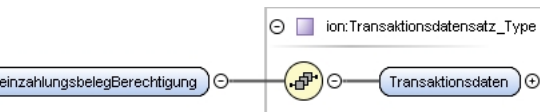
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Validation_CODE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Validation_CODE_Type</li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0

enumeration	0	Keine Angabe
enumeration	1	Daten nicht authentisch
enumeration	2	Zeitlich ungültig
enumeration	3	Räumlich ungültig
enumeration	4	Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)
enumeration	5	gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)
enumeration	6	gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)
enumeration	7	sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden
enumeration	8	asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden
enumeration	9	Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt
enumeration	10	Ausgabetransaktionskennung fehlt
enumeration	11	Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel
enumeration	19	gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))
Source	<xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd	

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer, kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns: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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXLPEB\_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:einzahlungsbelegBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:einzahlungsbelegBerechtigung>
Source	<xs:element name="einzahlungsbelegBerechtigung" type="ion: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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXLPEB\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:berNmTransaktionMAC_Type {         berMAC_PV         berMAC_KVP         berMAC_PV_Schluessel_ID         berMAC_KVP_Schluessel_ID     }     ion:berNmTransaktionMAC_Type &lt; -- tns:berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre> &lt;tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;   </pre>
Source	<xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:Berechtigung_ID_Type {         berechtigungNummer         kvp_ID     }     ion:Berechtigung_ID_Type &lt; -- tns:berBerechtigung_ID   </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre> &lt;tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;   </pre>
Source	<xss: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:EFMProdukt_ID_Type {         produktNummer         organisationID     }     ion:EFMProdukt_ID_Type &lt; -- tns:prodProdukt_ID   </pre>
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer

Instance	<pre>&lt;tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt;   &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt; &lt;/tns:prodProdukt_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;tns:appInstanz_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:appInstanz_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXSMITB\_Type / tns:berSperrkandidat

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berSperrkandidat xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:berSperrkandidat&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXSMITO\_Type / tns:orgSperrkandidat

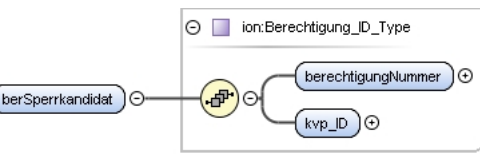
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>

Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xss: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXSMITS\_Type / tns:samSperrkandidat

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SAM_ID_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 16777215 minInclusive 0
Source	<xss: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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXSFREIMITB\_Type / tns:berSperrkandidat

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berSperrkandidat xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berSperrkandidat>
Source	<xss:element name="berSperrkandidat" 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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXSFREIMITO\_Type / tns:orgSperrkandidat

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:TXSFREIMITS\_Type / tns:samSperrkandidat

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten

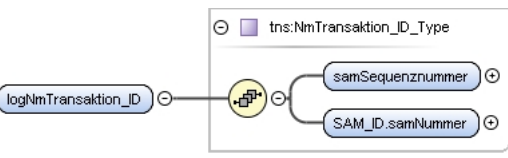
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: AllgemeineTransaktionsdaten
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Model	tns:logApplikationSeqNummer , tns:logNmTransaktion_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logTransaktionsTyp.code
Children	tns:logApplikationSeqNummer, tns:logNmTransaktion_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsTyp.code, tns:logTransaktionsZeitpunkt
Instance	<pre> &lt;tns&gt;AllgemeineTransaktionsdaten xmlns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:logApplikationSeqNummer&gt;{1,1}&lt;/tns:logApplikationSeqNummer&gt;   &lt;tns:logNmTransaktion_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logNmTransaktion_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsOperator_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsOperator_ID&gt;   &lt;tns:logTerminal_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTerminal_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsZeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsZeitpunkt&gt;   &lt;tns:logTransaktionsOrt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsOrt_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp.code&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp.code&gt; &lt;/tns&gt;AllgemeineTransaktionsdaten&gt; </pre>

Source	<pre>&lt;xs:element name="AllgemeineTransaktionsdaten"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: AllgemeineTransaktionsdaten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="logApplikationSeqNummer" type="ct:SequenceNumberTwo"/&gt;       &lt;xs:element name="logNmTransaktion_ID" type="tns:NmTransaktion_ID_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;       &lt;xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;       &lt;xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="logTransaktionsTyp.code" type="ct:INT1"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logApplikationSeqNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:SequenceNumberTwo</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="logApplikationSeqNummer" type="ct:SequenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:NmTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Instance	<pre>&lt;tns:logNmTransaktion_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;tns:samSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/tns:samSequenznummer&gt;   &lt;tns:SAM_ID.samNummer&gt;{1,1}&lt;/tns:SAM_ID.samNummer&gt; &lt;/tns:logNmTransaktion_ID&gt;</pre>
Source	<xs:element name="logNmTransaktion_ID" type="tns:NmTransaktion_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOperator\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberTwo

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="logTransaktionsOperator_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTerminal\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::Terminal_ID_Type {         &lt;&lt;ion&gt;&gt;         &lt;&lt;Terminal_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2&gt;&gt;         &lt;&lt;logTerminal_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalTyp&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalOwner_ID&gt;&gt;     }     logTerminal_ID &lt;--&gt; ion::Terminal_ID_Type   </pre>
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<tns:logTerminal_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2">   <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp>   <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer>   <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </tns:logTerminal_ID>
Source	<xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram     class ct::DateTimeCompact {         &lt;&lt;ct&gt;&gt;         &lt;&lt;DateTimeCompact&gt;&gt;         &lt;&lt;logTransaktionsZeitpunkt&gt;&gt;     }     logTransaktionsZeitpunkt &lt;--&gt; ct::DateTimeCompact   </pre>				
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2117-12-31T23:59:58</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1990-01-01T00:00:00</td></tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOrt\_ID

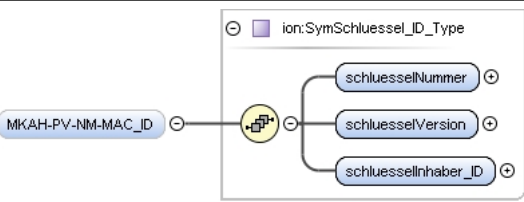
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::Ort_ID_Type {         &lt;&lt;ion&gt;&gt;         &lt;&lt;Ort_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2&gt;&gt;         &lt;&lt;logTransaktionsOrt_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;ortTyp&gt;&gt;         &lt;&lt;ortNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;ortDomaene_ID&gt;&gt;     }     logTransaktionsOrt_ID &lt;--&gt; ion::Ort_ID_Type   </pre>

Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:logTransaktionsOrt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:logTransaktionsOrt_ID>
Source	<xss:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsTyp.code

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="logTransaktionsTyp.code" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXTRANSABBRUCH\_Type / tns:MKAH-PV-NM-MAC\_ID

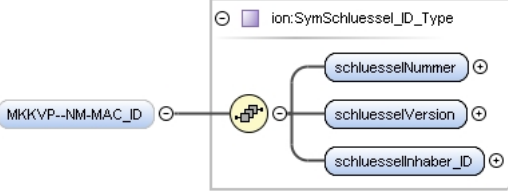
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID>
Source	<xss:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXTRANSABBRUCH\_Type / tns:MKAH-PV-Nutzungszaehler

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberFour

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</li> <li>tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="MKAH-PV-Nutzungszaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" 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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXTRANSABBRUCH\_Type / tns:MKKVP--NM-MAC\_ID

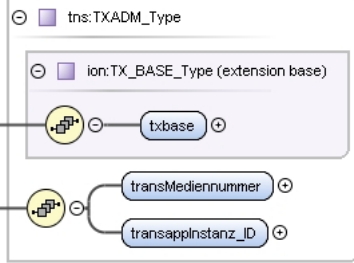
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Model	schlüsselNummer, schlüsselVersion, schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<tns:MKKVP--NM-MAC_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </tns:MKKVP--NM-MAC_ID>
Source	<xs:element name="MKKVP--NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXTRANSABBRUCH\_Type / tns:MKKVP-Nutzungszaehler

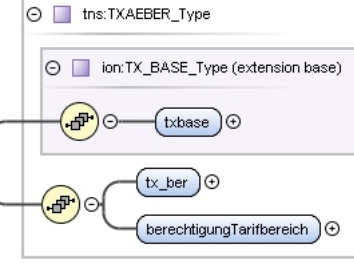
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT4</li> <li>tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="MKKVP-Nutzungszaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" 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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Element `tns:TXADM`

Namespace	<a href="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2">http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2</a>
Annotations	Element: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium
Diagram	
Type	<code>tns:TXADM_Type</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:TX_BASE_Type</code></li> <li>• <code>tns:TXADM_Type</code></li> </ul>
Properties	content: complex
Model	<code>txbase</code> , <code>tns:transMediennummer</code> , <code>tns:transappInstanz_ID</code>
Children	<code>tns:transMediennummer</code> , <code>tns:transappInstanz_ID</code> , <code>txbase</code>
Instance	<pre>&lt;tns:TXADM xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:transMediennummer&gt;{1,1}&lt;/tns:transMediennummer&gt;   &lt;tns:transappInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:transappInstanz_ID&gt; &lt;/tns:TXADM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXADM" type="tns:TXADM_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element `tns:TXAEBER`

Namespace	<a href="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2">http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2</a>
Annotations	Element: Änderung einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)
Diagram	
Type	<code>tns:TXAEBER_Type</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:TX_BASE_Type</code></li> <li>• <code>tns:TXAEBER_Type</code></li> </ul>
Properties	content: complex
Model	<code>txbase</code> , <code>tns:tx_ber</code> , <code>tns:berechtigungTarifbereich</code>
Children	<code>tns:berechtigungTarifbereich</code> , <code>tns:tx_ber</code> , <code>txbase</code>
Instance	<pre>&lt;tns:TXAEBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:tx_ber&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_ber&gt;   &lt;tns:berechtigungTarifbereich&gt;{1,1}&lt;/tns:berechtigungTarifbereich&gt;</pre>

	</tns:TXAEBER>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAEBER" type="tns:TXAEBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Änderung einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXAENBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXAENBER_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         fahrttransaktion     }     class ion:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     txbase &lt; --&gt; fahrttransaktion     fahrttransaktion &lt; --&gt; berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	tns:TXAENBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXAENBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAENBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:fahrttransaktion&gt;{1,1}&lt;/tns:fahrttransaktion&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXAENBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAENBER" type="tns:TXAENBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXAS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXAS_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         transSendeAuftrag     }     class ion:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     txbase &lt; --&gt; transSendeAuftrag     transSendeAuftrag &lt; --&gt; transSendeAuftragtyp   </pre>
Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXAS_Type</li> </ul>

Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transSendeAuftrag&gt;{1,1}&lt;/transSendeAuftrag&gt;   &lt;transSendeAuftragstyp&gt;{1,1}&lt;/transSendeAuftragstyp&gt; &lt;/tns:TXAS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAS" type="ion:TXAS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Aufforderung zum Senden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXASKON

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXASKON_Type {         &lt;&lt;ion:TXAS_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         transSendeAuftrag         transSendeAuftragstyp         samSAM_ID         samSchluessel_ID         samLoadKeyZaehler         samNutzungsLimitNeu     }     class tns:TXAS_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         transSendeAuftrag         transSendeAuftragstyp     }     class tns:TX_BASE_Type {         txbase     }   </pre>
Type	tns:TXASKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TXAS_Type</li> <li>tns:TXASKON_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitNeu
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitNeu, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXASKON xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transSendeAuftrag&gt;{1,1}&lt;/transSendeAuftrag&gt;   &lt;transSendeAuftragstyp&gt;{1,1}&lt;/transSendeAuftragstyp&gt;   &lt;tns:samSAM_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:samSAM_ID&gt;   &lt;tns:samSchluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:samSchluessel_ID&gt;   &lt;tns:samLoadKeyZaehler&gt;{1,1}&lt;/tns:samLoadKeyZaehler&gt;   &lt;tns:samNutzungsLimitNeu&gt;{1,1}&lt;/tns:samNutzungsLimitNeu&gt; &lt;/tns:TXASKON&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXASKON" type="tns:TXASKON_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Element tns:TXUEBERKON

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram     TXUEBERKON &lt; -- TX_BASE_Type     TXUEBERKON : txbase     TXUEBERKON : samSAM_ID     TXUEBERKON : samSchluessel_ID     TXUEBERKON : samLoadKeyZaehler     TXUEBERKON : samNutzungsLimitGen   </pre>
Type	tns:TXUEBERKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXUEBERKON_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitGen
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitGen, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, txbase
Instance	<tns:TXUEBERKON xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2">   <txbase>{1,1}</txbase>   <tns:samSAM_ID>{1,1}</tns:samSAM_ID>   <tns:samSchluessel_ID>{1,1}</tns:samSchluessel_ID>   <tns:samLoadKeyZaehler>{1,1}</tns:samLoadKeyZaehler>   <tns:samNutzungsLimitGen>{1,1}</tns:samNutzungsLimitGen> </tns:TXUEBERKON>
Source	<xss:element name="TXUEBERKON" type="tns:TXUEBERKON_Type">   <xss:annotation>     <xss:documentation>Element: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM</xss:documentation>   </xss:annotation> </xss:elements>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXBEKODL

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrttransaktionen vom DL).
Diagram	<pre> classDiagram     TXBEKODL &lt; -- TX_BASE_Type     TXBEKODL : berBerechtigung_ID     TXBEKODL : txpp     TXBEKODL : fahrttransaktion     TXBEKODL : berNmTransaktionMAC   </pre>

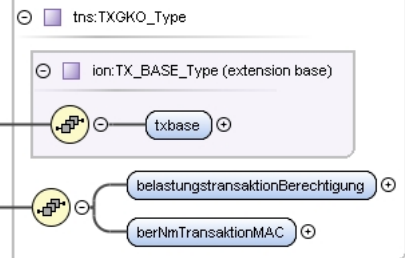
Type	tns:TXBEKODL_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXBEKODL_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:txpp , tns:fahrttransaktion+ , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:txpp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBEKODL xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;tns:txpp&gt;{1,1}&lt;/tns:txpp&gt;   &lt;tns:fahrttransaktion&gt;{1,unbounded}&lt;/tns:fahrttransaktion&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXBEKODL&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXBEKODL" type="tns:TXBEKODL_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrttransaktionen vom DL).&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXBEKOKVP

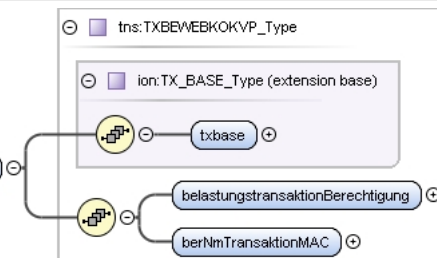
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Belastung POB/PEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKODL)
Diagram	<pre> classDiagram     TXBEWEBKOKVP_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXBEKODL_Type     TXBEWEBKOKVP_Type "1..1" --&gt; txbase     TXBEWEBKOKVP_Type "1..1" --&gt; belastungstransaktionBerechtigung     TXBEWEBKOKVP_Type "1..1" --&gt; berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXBEWEBKOKVP_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBEKOKVP xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXBEKOKVP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXBEKOKVP" type="tns:TXBEWEBKOKVP_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Belastung POB/PEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKODL)&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXGKO

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Gutschrift POB/PEB nach Ruecknahme Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)

Diagram	
Type	tns:TXGKO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXGKO_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXGKO xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXGKO&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXGKO" type="tns:TXGKO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Gutschrift POB/PEB nach Ruecknahme Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXBEWEBKVP

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Belastung WEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)
Diagram	
Type	tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXBEWEBKOKVP_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBEWEBKVP xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXBEWEBKVP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXBEWEBKVP" type="tns:TXBEWEBKOKVP_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Belastung WEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Element tns:TXGWEB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Gutschrift WEB nach Ruecknahme eines EFS (analog TXBEKOKVP)
Diagram	<pre> classDiagram     TXGWEB_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXWEB_Type     TXGWEB_Type "0..1" --&gt; txbase     TXGWEB_Type "0..1" --&gt; belastungstransaktionBerechtigung     TXGWEB_Type "0..1" --&gt; berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	tns:TXGWEB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXGWEB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre> &lt;tns:TXGWEB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXGWEB&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXGWEB" type="tns:TXGWEB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Gutschrift WEB nach Ruecknahme eines EFS (analog TXBEKOKVP)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXABER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXABER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXWEB_Type     TXABER_Type "0..1" --&gt; tx_ber     TXABER_Type "0..1" --&gt; berechtigungTarifbereich     TXABER_Type "0..1" --&gt; berechtigungTarifbereichZusatz     TXABER_Type "0..1" --&gt; ausgabeTransaktionBerechtigung     TXABER_Type "0..1" --&gt; berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	tns:TXABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXABER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex

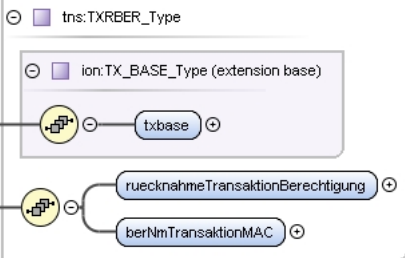
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_ber, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXABER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:tx_ber&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_ber&gt;   &lt;tns:berechtigungTarifbereich&gt;{1,1}&lt;/tns:berechtigungTarifbereich&gt;   &lt;tns:berechtigungTarifbereichZusatz&gt;{0,1}&lt;/tns:berechtigungTarifbereichZusatz&gt;   &lt;tns:ausgabeTransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/tns:ausgabeTransaktionBerechtigung&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXABER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXABER" type="tns:TXABER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Ausgabe einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXEBER

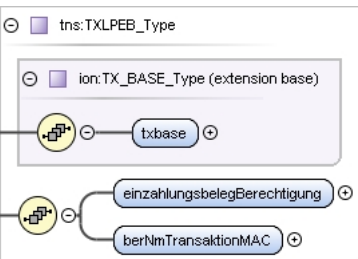
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXEBER &lt; -- TXEBER_Type     TXEBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBASE &lt; -- TXEBER_Type     TXEBER_Type &lt; -- fahrttransaktion     TXEBER_Type &lt; -- berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	tns:TXEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXEBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXEBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:fahrttransaktion&gt;{1,1}&lt;/tns:fahrttransaktion&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXEBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXEBER" type="tns:TXEBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXRBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Berechtigung

Diagram	
Type	tns:TXRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXRBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXRBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXRBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXRBER" type="tns:TXRBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Ruecknahme einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXLPEB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Laden eines PEB-Kontos
Diagram	
Type	tns:TXLPEB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXLPEB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXLPEB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:einzahlungsbelegBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/tns:einzahlungsbelegBerechtigung&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXLPEB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXLPEB" type="tns:TXLPEB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Laden eines PEB-Kontos&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXSANFB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFB &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBASE &lt; -- txbase     TXBASE &lt; -- sperrSperrgrund     TXBASE &lt; -- berBerechtigung_ID     TXBASE &lt; -- prodProdukt_ID   </pre>
Type	tns:TXSANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre> &lt;tns:TXSANFB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;tns:prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:prodProdukt_ID&gt; &lt;/tns:TXSANFB&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xss:element name="TXSANFB" type="tns:TXSANFB_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperranforderung fuer eine Berechtigung&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;   </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXSANFA

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFA &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBASE &lt; -- txbase     TXBASE &lt; -- sperrSperrgrund     TXBASE &lt; -- applinstanz_ID   </pre>
Type	tns:TXSANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFA_Type</li> </ul>

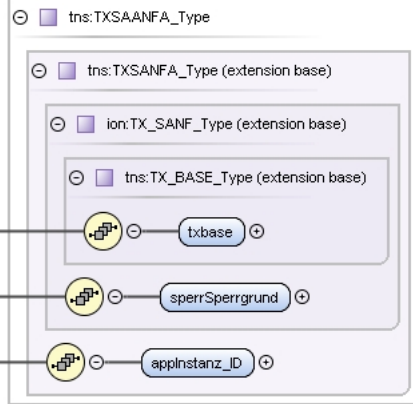
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSANFA xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;tns:appInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:appInstanz_ID&gt; &lt;/tns:TXSANFA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSANFA" type="tns:TXSANFA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperranforderung fuer eine Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXSAANFB

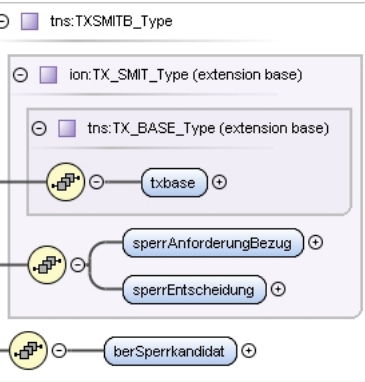
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSAANFB_Type     class tns:TXSANFB_Type {         &lt;&lt;tns:TXSANFB_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;ion:TX_SANF_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class ion:TX_SANF_Type     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class txbase     class sperrSperrgrund     class berBerechtigung_ID     class prodProdukt_ID      tns:TXSAANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" tns:TXSANFB_Type     tns:TXSANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" ion:TX_SANF_Type     tns:TXSANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; "1..1" txbase     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; "1..1" sperrSperrgrund     tns:TXSANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" berBerechtigung_ID     tns:TXSANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" prodProdukt_ID   </pre>
Type	tns:TXSAANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SANF_Type</li> <li>tns:TXSANFB_Type</li> <li>tns:TXSAANFB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;tns:prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:prodProdukt_ID&gt; &lt;/tns:TXSAANFB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSAANFB" type="tns:TXSAANFB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXSAANFA

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation

Diagram	
Type	tns:TXSAANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SANF_Type</li> <li>tns:TXSANFA_Type</li> <li>tns:TXSAANFA_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFA xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;tns:appInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:appInstanz_ID&gt; &lt;/tns:TXSAANFA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSAANFA" type="tns:TXSAANFA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXSMITB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung Berechtigung
Diagram	
Type	tns:TXSMITB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSMITB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex

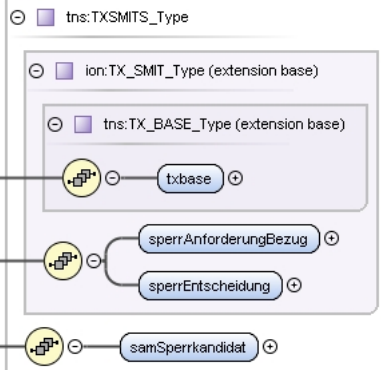
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;tns:berSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/tns:berSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSMITB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSMITB" type="tns:TXSMITB_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung Berechtigung&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXSMITO

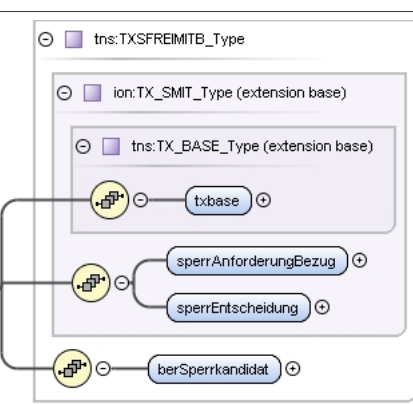
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSMITO_Type {         &lt;&lt;Extension Base&gt;&gt;     }     class ion:TX_SMIT_Type {         &lt;&lt;Extension Base&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;Extension Base&gt;&gt;     }     class TXSMITO {         &lt;&lt;tns:TXSMITO&gt;&gt;         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;         &lt;&lt;sperrAnforderungBezug&gt;&gt;         &lt;&lt;sperrEntscheidung&gt;&gt;         &lt;&lt;orgSperrkandidat&gt;&gt;     }     tns:TXSMITO --&gt; ion:TX_SMIT_Type     ion:TX_SMIT_Type --&gt; tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type --&gt; txbase     tns:TX_BASE_Type --&gt; sperrAnforderungBezug     tns:TX_BASE_Type --&gt; sperrEntscheidung     tns:TX_BASE_Type --&gt; orgSperrkandidat   </pre>
Type	tns:TXSMITO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSMITO_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITO xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;tns:orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/tns:orgSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSMITO&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSMITO" type="tns:TXSMITO_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung Organisation&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXSMITS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung SAM

Diagram	
Type	tns:TXSMITS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSMITS_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;tns:samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/tns:samSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSMITS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITS" type="tns:TXSMITS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung SAM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXSFREIMITB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSFREIMITB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat

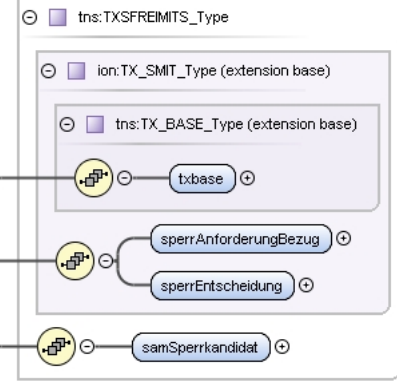
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;tns:berSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/tns:berSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITB" type="tns:TXSFREIMITB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXSFREIMITO

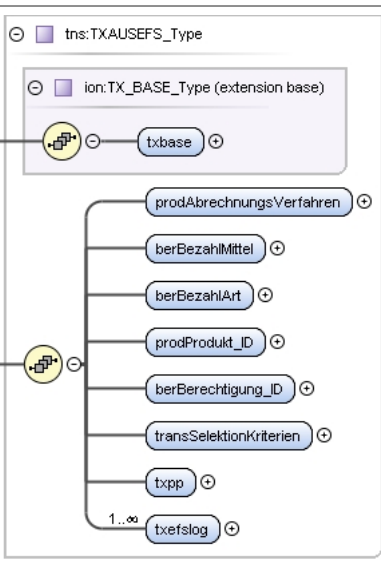
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSFREIMITO_Type {         &lt;&lt;ion:TX_SMIT_Type extension base&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         orgSperrkandidat     }     class ion:TX_SMIT_Type     class tns:TX_BASE_Type     class txbase     class sperrAnforderungBezug     class sperrEntscheidung     class orgSperrkandidat     TXSFREIMITO &lt;--&gt; tns:TXSFREIMITO_Type   </pre>
Type	tns:TXSFREIMITO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSFREIMITO_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITO xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;tns:orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/tns:orgSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITO&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITO" type="tns:TXSFREIMITO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXSFREIMITS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung SAM

Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITS_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;tns:samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/tns:samSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSFREIMITS" type="tns:TXSFREIMITS_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung SAM&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXAUSEFS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Auskunft-EFS Berechtigung, Anzeige fuer Servicezwecke
Diagram	
Type	tns:TXAUSEFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAUSEFS_Type</li> </ul>

Properties	content: complex
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlMittel , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txefslog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:berBezahlMittel, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txefslog, tns:txpp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAUSEFS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;tns:prodAbrechnungsVerfahren&gt;{1,1}&lt;/tns:prodAbrechnungsVerfahren&gt; &lt;tns:berBezahlMittel&gt;{1,1}&lt;/tns:berBezahlMittel&gt; &lt;tns:berBezahlArt&gt;{1,1}&lt;/tns:berBezahlArt&gt; &lt;tns:prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:prodProdukt_ID&gt; &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt; &lt;tns:transSelektionKriterien&gt;{1,1}&lt;/tns:transSelektionKriterien&gt; &lt;tns:txpp&gt;{1,1}&lt;/tns:txpp&gt; &lt;tns:txefslog&gt;{1,unbounded}&lt;/tns:txefslog&gt; &lt;/tns:TXAUSEFS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXAUSEFS" type="tns:TXAUSEFS_Type"&gt; &lt;xss:annotation&gt; &lt;xss:documentation&gt;Element: Auskunft-EFS Berechtigung, Anzeige fuer Servicezwecke&lt;/xss:documentation&gt; &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXASBERAFB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft Fahrt AFB fuer eine Berechtigung aus dem PV System
Diagram	<pre> classDiagram     TXASBERAFB --&gt; TXASBER_Type     TXASBER_Type &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; --&gt; txbase     TX_BASE_Type &lt; --&gt; transSendeAuftrag     TX_BASE_Type &lt; --&gt; transSendeAuftragstyp     TX_BASE_Type &lt; --&gt; prodProdukt_ID     TX_BASE_Type &lt; --&gt; berBerechtigung_ID     TX_BASE_Type &lt; --&gt; transSelektionKriterien   </pre>
Type	tns:TXASBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAS_Type</li> <li>• tns:TXASBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXASBERAFB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;transSendeAuftrag&gt;{1,1}&lt;/transSendeAuftrag&gt; &lt;transSendeAuftragstyp&gt;{1,1}&lt;/transSendeAuftragstyp&gt; &lt;tns:prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:prodProdukt_ID&gt; &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt; &lt;tns:transSelektionKriterien&gt;{1,1}&lt;/tns:transSelektionKriterien&gt; &lt;/tns:TXASBERAFB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXASBERAFB" type="tns:TXASBER_Type"&gt; &lt;xss:annotation&gt;</pre>

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft Fahrt AFB fuer eine Berechtigung aus dem PV System&lt;/xs:documentation&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXASBEREFS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft ESB (post paid) fuer eine Berechtigung aus dem PV System
Diagram	<pre> classDiagram     class TXASBEREFS {         txbase         transSendeAuftrag         transSendeAuftragstyp         prodProdukt_ID         berBerechtigung_ID         transSelektionKriterien     }     class TXASBER_Type {         ion:TXAS_Type         TX_BASE_Type     }     class TX_BASE_Type {         txbase         transSendeAuftrag         transSendeAuftragstyp         prodProdukt_ID         berBerechtigung_ID         transSelektionKriterien     }     TXASBEREFS &lt; -- TXASBER_Type     TXASBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type   </pre>
Type	tns:TXASBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXAS_Type</li> <li>tns:TXASBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre> &lt;tns:TXASBEREFS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transSendeAuftrag&gt;{1,1}&lt;/transSendeAuftrag&gt;   &lt;transSendeAuftragstyp&gt;{1,1}&lt;/transSendeAuftragstyp&gt;   &lt;tns:prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:prodProdukt_ID&gt;   &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;tns:transSelektionKriterien&gt;{1,1}&lt;/tns:transSelektionKriterien&gt; &lt;/tns:TXASBEREFS&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXASBEREFS" type="tns:TXASBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft ESB (post paid) fuer eine Berechtigung aus dem PV System&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXANLN

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Antwort auf Anforderung der Daten zur Anzeige einer Berechtigung aus dem PV System

Diagram	
Type	tns:TXANLN_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXANLN_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txafblog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txafblog, tns:txpp, tns:txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXANLN xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:prodAbrechnungsVerfahren&gt;{1,1}&lt;/tns:prodAbrechnungsVerfahren&gt;   &lt;tns:berBezahlArt&gt;{1,1}&lt;/tns:berBezahlArt&gt;   &lt;tns:prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:prodProdukt_ID&gt;   &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;tns:transSelektionKriterien&gt;{1,1}&lt;/tns:transSelektionKriterien&gt;   &lt;tns:txpp&gt;{1,1}&lt;/tns:txpp&gt;   &lt;tns:txafblog&gt;{1,unbounded}&lt;/tns:txafblog&gt; &lt;/tns:TXANLN&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXANLN" type="tns:TXANLN_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Antwort auf Anforderung der Daten zur Anzeige einer Berechtigung aus dem PV System&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXTRANSABBRUCH

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion
Diagram	

Type	tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXTRANSABBRUCH_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:AllgemeineTransaktionsdaten , tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKAH-PV-Nutzungszaeher{0,1} , tns:MKKVP--NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKKVP-Nutzungszaeher{0,1}
Children	tns:AllgemeineTransaktionsdaten, tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID, tns:MKAH-PV-Nutzungszaeher, tns:MKKVP--NM-MAC_ID, tns:MKKVP-Nutzungszaeher, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXTRANSABBRUCH xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:AllgemeineTransaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/tns:AllgemeineTransaktionsdaten&gt;   &lt;tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID&gt;{0,1}&lt;/tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID&gt;   &lt;tns:MKAH-PV-Nutzungszaeher&gt;{0,1}&lt;/tns:MKAH-PV-Nutzungszaeher&gt;   &lt;tns:MKKVP--NM-MAC_ID&gt;{0,1}&lt;/tns:MKKVP--NM-MAC_ID&gt;   &lt;tns:MKKVP-Nutzungszaeher&gt;{0,1}&lt;/tns:MKKVP-Nutzungszaeher&gt; &lt;/tns:TXTRANSABBRUCH&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXTRANSABBRUCH" type="tns:TXTRANSABBRUCH_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXKNAWA

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungultigen Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXKNAWA &lt; -- TX_BASE_Type     TXKNAWA : logTransaktionsOperator_ID     TXKNAWA : logTerminal_ID     TXKNAWA : logTransaktionsZeitpunkt     TXKNAWA : logTransaktionsOrt_ID     TXKNAWA : logValidationCode     TXKNAWA : appInstanz_ID   </pre>
Type	tns:TXKNAWA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXKNAWA_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:appInstanz_ID
Children	tns:appInstanz_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXKNAWA xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:logTransaktionsOperator_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsOperator_ID&gt;   &lt;tns:logTerminal_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTerminal_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsZeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsZeitpunkt&gt;   &lt;tns:logTransaktionsOrt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsOrt_ID&gt;   &lt;tns:logValidationCode&gt;{1,1}&lt;/tns:logValidationCode&gt;   &lt;tns:appInstanz_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:appInstanz_ID&gt; &lt;/tns:TXKNAWA&gt;</pre>

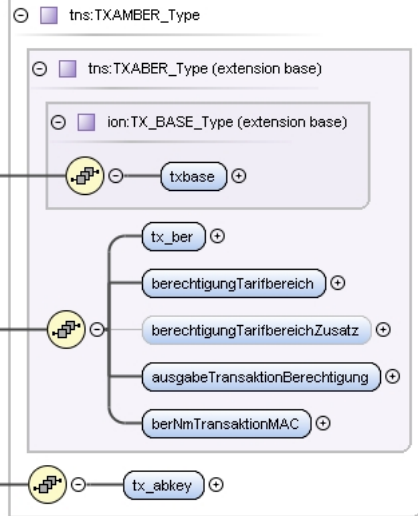
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXKNAWA" type="tns:TXKNAWA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXKNAWB

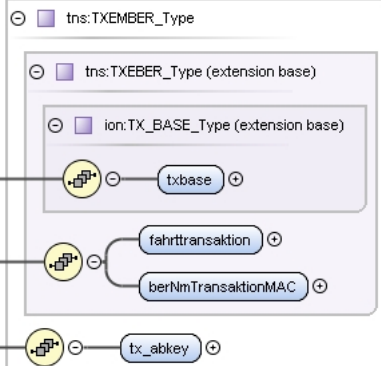
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)
Diagram	<pre> classDiagram     TXKNAWB &lt; -- TX_BASE_Type     TXKNAWB {         logTransaktionsOperator_ID         logTerminal_ID         logTransaktionsZeitpunkt         logTransaktionsOrt_ID         logValidationCode         berBerechtigung_ID     }   </pre>
Type	tns:TXKNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXKNAWB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:berBerechtigung_ID
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Instance	<pre> &lt;tns:TXKNAWB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:logTransaktionsOperator_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsOperator_ID&gt;   &lt;tns:logTerminal_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTerminal_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsZeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsZeitpunkt&gt;   &lt;tns:logTransaktionsOrt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsOrt_ID&gt;   &lt;tns:logValidationCode&gt;{1,1}&lt;/tns:logValidationCode&gt;   &lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt; &lt;/tns:TXKNAWB&gt;   </pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXKNAWB" type="tns:TXKNAWB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Element tns:TXAMBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Multiberechtigung

Diagram	
Type	tns:TXAMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXABER_Type</li> <li>• tns:TXAMBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_abkey, tns:tx_ber, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAMBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:tx_ber&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_ber&gt;   &lt;tns:berechtigungTarifbereich&gt;{1,1}&lt;/tns:berechtigungTarifbereich&gt;   &lt;tns:berechtigungTarifbereichZusatz&gt;{0,1}&lt;/tns:berechtigungTarifbereichZusatz&gt;   &lt;tns:ausgabeTransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/tns:ausgabeTransaktionBerechtigung&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;tns:tx_abkey&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_abkey&gt; &lt;/tns:TXAMBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXAMBER" type="tns:TXAMBER_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Ausgabe einer Multiberechtigung&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXEMBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Multiberechtigung
Diagram	

Type	tns:TXEMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type</li> <li>• tns:TXEMBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXEMBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:fahrttransaktion&gt;{1,1}&lt;/tns:fahrttransaktion&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;tns:tx_abkey&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_abkey&gt; &lt;/tns:TXEMBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXEMBER" type="tns:TXEMBER_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Erfassung einer Multiberechtigung&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Element tns:TXRMBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXEMBER_Type &lt; -- TXRMBER_Type     TXRMBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXRMBER     TXRMBER &lt; -- txbase     TXRMBER &lt; -- ruecknahmeTransaktionBerechtigung     TXRMBER &lt; -- berNmTransaktionMAC     TXRMBER &lt; -- tx_abkey   </pre>
Type	tns:TXRMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXRBER_Type</li> <li>• tns:TXRMBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXRMBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung&gt;   &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;tns:tx_abkey&gt;{1,1}&lt;/tns:tx_abkey&gt; &lt;/tns:TXRMBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXRMBER" type="tns:TXRMBER_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Ruecknahme einer Multiberechtigung&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type(s)

### Complex Type tns:TXAEBER\_Type\_1\_3\_0

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Aenderung einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXAEBER_Type_1_3_0 &lt; -- TX_BASE_Type     TXAEBER_Type_1_3_0 {         txbase : ion:TX_BASE_Type         tx_ber : ion:TX_BER_Type         berechtigungTarifbereichDaten : xs:hexBinary         berBerechtigung_ID : ion:Berechtigung_ID_Type         prodProdukt_ID : ion:EFMProdukt_ID_Type     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXAEBER_Type_1_3_0</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAEBER_1_3_0
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereichDaten , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berechtigungTarifbereichDaten, tns:prodProdukt_ID, tns:tx_ber, tns:txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAEBER_Type_1_3_0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aenderung einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berechtigungTarifbereichDaten" type="xs:hexBinary"/&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID
Diagram	<pre> classDiagram     NmTransaktion_ID_Type &lt; -- SAM_ID.samNummer     NmTransaktion_ID_Type {         samSequenznummer : ct:SequenceNumberFour     }   </pre>
Used by	Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logNmTransaktion_ID
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="NmTransaktion_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/&gt;     &lt;xs:element name="SAM_ID.samNummer" type="ion:SAM_ID_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Complex Type tns:Mitnahme\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram     class Mitnahme_Type {         &lt;&lt;Datenstruktur Ort_ID&gt;&gt;     }     class mitnahmeTyp     class mitnahmeAnzahl     Mitnahme_Type "1" --&gt; "1" mitnahmeTyp     Mitnahme_Type "1" --&gt; "1" mitnahmeAnzahl   </pre>
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogMitnahme, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsLogMitnahme
Model	tns:mitnahmeTyp, tns:mitnahmeAnzahl
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="Mitnahme_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Ort_ID&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="mitnahmeTyp" type="tns:Profil_CODE_Type" /&gt;     &lt;xss:element name="mitnahmeAnzahl" type="ct:INT1" /&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Die Linie_ID kennzeichnet eine Linie eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation
Diagram	<pre> classDiagram     class Linie_ID_Type {         &lt;&lt;Die Linie_ID kennzeichnet eine Linie eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation&gt;&gt;     }     class linienNummer     class linieDomaene_ID     Linie_ID_Type "1" --&gt; "1" linienNummer     Linie_ID_Type "1" --&gt; "1" linieDomaene_ID   </pre>
Used by	Element tns:LinieVariante_ID_Type/tns:linie_ID
Model	tns:linienNummer, tns:linieDomaene_ID
Children	tns:linieDomaene_ID, tns:linienNummer
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="Linie_ID_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Die Linie_ID kennzeichnet eine Linie eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="linienNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt;     &lt;xss:element name="linieDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Die LinieVariante_ID kennzeichnet eine Linienvariante eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation
Diagram	<pre> classDiagram     class LinieVariante_ID_Type {         &lt;&lt;Die LinieVariante_ID kennzeichnet eine Linienvariante eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation&gt;&gt;     }     class variantenNummer     class linie_ID     LinieVariante_ID_Type "1" --&gt; "1" variantenNummer     LinieVariante_ID_Type "1" --&gt; "1" linie_ID   </pre>
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogLinieVariante_ID
Model	tns:variantenNummer, tns:linie_ID
Children	tns:linie_ID, tns:variantenNummer

Source	<pre>&lt;xss:complexType name="LinieVariante_ID_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Die LinieVariante_ID kennzeichnet eine Linienvariante eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="variantenNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/&gt;     &lt;xss:element name="linie_ID" type="tns:Linie_ID_Type"/&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Die Fahrt_ID kennzeichnet eine Fahrt eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation
Diagram	<pre> classDiagram     class Fahrt_ID_Type {         &lt;&lt;Fahrt_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;FahrtNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;FahrtBetreiber_ID&gt;&gt;     }     Fahrt_ID_Type "0..1" -- "1..1" fahrtNummer     Fahrt_ID_Type "0..1" -- "1..1" fahrtBetreiber_ID   </pre>
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogFahrt_ID
Model	tns:fahrtNummer , tns:fahrtBetreiber_ID
Children	tns:fahrtBetreiber_ID, tns:fahrtNummer
Source	<pre>&lt;xss:complexType name="Fahrt_ID_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Die Fahrt_ID kennzeichnet eine Fahrt eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/&gt;     &lt;xss:element name="fahrtBetreiber_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:EFSviaOrtsListe\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Liste der Orte, die bei einer Fahrt durchfahren werden
Diagram	<pre> classDiagram     class EFSviaOrtsListe_Type {         &lt;&lt;EFSviaOrtsListe_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;efsViaort_ID&gt;&gt;     }     EFSviaOrtsListe_Type "0..1" -- "0..3" efsViaort_ID   </pre>
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsViaOrte_IDs
Model	tns:efsViaort_ID{0,3}
Children	tns:efsViaort_ID
Source	<pre>&lt;xss:complexType name="EFSviaOrtsListe_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Liste der Orte, die bei einer Fahrt durchfahren werden&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="efsViaort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="3"/&gt;   &lt;/xss:sequence&gt; &lt;/xss:complexType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Preise
Diagram	<pre> classDiagram     class TX_PP_Type {         &lt;&lt;TX_PP_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;ppLeistungsPreis&gt;&gt;         &lt;&lt;ppMehrwertsteuer&gt;&gt;     }     TX_PP_Type "0..1" -- "1..1" ppLeistungsPreis     TX_PP_Type "0..1" -- "1..1" ppMehrwertsteuer   </pre>

Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:txpp, tns:TXAUSEFS_Type/tns:txpp, tns:TXBEKODL_Type/tns:txpp
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_PP_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Preise&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ppLeistungsPreis" type="tns:Amount65535"/&gt;     &lt;xs:element name="ppMehrwertsteuer" type="ct:INT2"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class TX_BERLOG_Type {         &lt;&lt;Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Berechtigung&gt;&gt;     }     TX_BERLOG_Type "0..1" -- "1..1" berLogLinieVariante_ID     TX_BERLOG_Type "0..1" -- "1..1" berLogFahrt_ID   </pre>
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:txberlog, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:txberlog
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_BERLOG_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berLogLinieVariante_ID" type="tns:LinieVariante_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="berLogFahrt_ID" type="tns:Fahrt_ID_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     class TX_LOG_Type {         &lt;&lt;Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Transaktion&gt;&gt;     }     TX_LOG_Type "0..1" -- "1..1" logTransaktionsoperator_ID     TX_LOG_Type "0..1" -- "1..1" logTransaktionsZeitpunkt_ID     TX_LOG_Type "0..1" -- "1..1" logTransaktionsort_ID     TX_LOG_Type "0..1" -- "1..1" logTransaktionsTyp_ID   </pre>
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:txlog, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:txlog
Model	tns:logTransaktionsoperator_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID , tns:logTransaktionsort_ID , tns:logTransaktionsTyp_ID
Children	tns:logTransaktionsTyp_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID, tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:logTransaktionsort_ID
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_LOG_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="logTransaktionsoperator_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;     &lt;xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt_ID" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;     &lt;xs:element name="logTransaktionsort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="logTransaktionsTyp_ID" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer AFB
Diagram	<pre> classDiagram     TX_AFBLOG_Type {         afbLogFahrgastTyp         afbLogVerkehrsmittelart         afbLogServiceKlasse         afbLogDynamischerRabattParameter         afbLogMitnahme         txberlog         txlog     }     TX_AFBLOG_Type &lt; --&gt; TXANLN_Type     TXANLN_Type &lt; --&gt; TXAUXLOG_Type   </pre>
Used by	Element tns:TXANLN_Type/tns:txafblog
Model	tns:afbLogFahrgastTyp , tns:afbLogVerkehrsmittelart , tns:afbLogServiceKlasse , tns:afbLogDynamischerRabattParameter , tns:afbLogMitnahme+ , tns:txberlog , tns:txlog
Children	tns:afbLogDynamischerRabattParameter, tns:afbLogFahrgastTyp, tns:afbLogMitnahme, tns:afbLogServiceKlasse, tns:afbLogVerkehrsmittelart, tns:txberlog, tns:txlog
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_AFBLOG_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer AFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="afbLogFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="afbLogVerkehrsmittelart" type="tns:Transportserviceart_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="afbLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="afbLogDynamischerRabattParameter" type="ct:OctetString4"/&gt;     &lt;!-- SST 1107 "List of: Mitnahme" 6.5 Tabelle 6-87 --&gt;     &lt;xs:element name="afbLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/&gt;     &lt;xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer AFB
Diagram	<pre> classDiagram     TX_EFSLOG_Type {         efsFahrgastTyp         efsVerkehrsmittelKategorie         efsLogServiceKlasse         efsServiceKlasseExtra         efsStartort_ID         efsZielort_ID         efsViaOrte_IDs         efsLogMitnahme         txberlog         txlog     }     TX_EFSLOG_Type &lt; --&gt; TXAUXLOG_Type   </pre>
Used by	Element tns:TXAUSEFS_Type/tns:txefslog

Model	tns:efsFahrgastTyp , tns:efsVerkehrsmittelKategorie , tns:efsLogServiceKlasse , tns:efsServiceKlasseExtra , tns:efsStartort_ID , tns:efsZielort_ID , tns:efsViaOrte_IDs , tns:efsLogMitnahme+ , tns:txberlog , tns:txlog
Children	tns:efsFahrgastTyp, tns:efsLogMitnahme, tns:efsLogServiceKlasse, tns:efsServiceKlasseExtra, tns:efsStartort_ID, tns:efsVerkehrsmittelKategorie, tns:efsViaOrte_IDs, tns:efsZielort_ID, tns:txberlog, tns:txlog
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_EFSLOG_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer AFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="efsFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="efsVerkehrsmittelKategorie" type="tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="efsLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="efsServiceKlasseExtra" type="tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="efsStartort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="efsZielort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="efsViaOrte_IDs" type="tns:EFSviaOrtsListe_Type"/&gt;     &lt;!-- SST 1107 "List of: Mitnahme" 6.5 Tabelle 6-87 --&gt;     &lt;xs:element name="efsLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/&gt;     &lt;xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ableitungsdaten fuer eine Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TX_ABKEY_Type &lt; -- berAbleitungsdaten     </pre>
Used by	Elements tns:TXAMBER_Type/tns:tx_abkey, tns:TXEMBER_Type/tns:tx_abkey, tns:TXRMBER_Type/tns:tx_abkey
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_ABKEY_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ableitungsdaten fuer eine Multiberechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berAbleitungsdaten" type="ct:OctetString10"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXASBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXASBER_Type &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- ion:TXAS_Type     TXASBER_Type "3..1" --&gt; txbase :      TXASBER_Type "3..1" --&gt; transSendeAuftrag :      TXASBER_Type "3..1" --&gt; transSendeAuftragtyp :      TXASBER_Type "3..1" --&gt; prodProdukt_ID :      TXASBER_Type "3..1" --&gt; berBerechtigung_ID :      TXASBER_Type "3..1" --&gt; transSelektionKriterien :      </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAS_Type</li> <li>• tns:TXASBER_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements tns:TXASBERAFB, tns:TXASBEREFS
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXASBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TXAS_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXANLN\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXANLN_Type &lt; -- ion:TX_BASE_Type     TXANLN_Type {         prodAbrechnungsVerfahren         berBezahlArt         prodProdukt_ID         berBerechtigung_ID         transSelektionKriterien         txpp         1..∞ txaBlog     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXANLN_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element tns:TXANLN
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txafblog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txafblog, tns:txpp, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXANLN_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:element name="txafblog" type="tns:TX_AFBLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXAUSEFS\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Stellt dem kontofuehrenden KVP alle zu einer EFS-Berechtigung bei einem PV erfassten Daten zur Anzeige fuer Servicezwecke zur Verfuegung
Diagram	<pre> classDiagram     TXAUSEFS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAUSEFS_Type {         prodAbrechnungsVerfahren         berBezahlMittel         berBezahlArt         prodProdukt_ID         berBerechtigung_ID         transSelektionKriterien         txpp         txefslog     } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAUSEFS_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAUSEFS
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlMittel , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txefslog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:berBezahlMittel, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txefslog, tns:txpp, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAUSEFS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ:Stellt dem kontofuehrenden KVP alle zu einer EFS-Berechtigung bei einem PV erfassten Daten zur Anzeige fuer Servicezwecke zur Verfuegung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/&gt;         &lt;xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="txefslog" type="tns:TX_EFSLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXADM\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Annotations	Typ: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium
Diagram	<pre> classDiagram     ion::TX_BASE_Type "extension base"     TXADM_Type "txbase", "transMediennummer", "transappInstanz_ID"     TXADM_Type &lt; -- ion::TX_BASE_Type   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXADM_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXADM
Model	txbase , tns:transMediennummer , tns:transappInstanz_ID
Children	tns:transMediennummer, tns:transappInstanz_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXADM_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10"/&gt;         &lt;xs:element name="transappInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXABER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ausgabe einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     ion::TX_BASE_Type "extension base"     TXABER_Type "tx_ber", "berechtigungTarifbereich", "berechtigungTarifbereichZusatz", "ausgabeTransaktionBerechtigung", "berNmTransaktionMAC"     TXABER_Type &lt; -- ion::TX_BASE_Type   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXABER_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type tns:TXAMBER_Type Element tns:TXABER
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_ber, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXABER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ausgabe einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tx_ber" type="ion:TxBerType"/&gt;         &lt;xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="ion:BerechtigungTarifbereichType"/&gt;         &lt;xs:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="ion:BerechtigungTarifbereichZusatzType"/&gt;         &lt;xs:element name="ausgabeTransaktionBerechtigung" type="ion:AusgabeTransaktionBerechtigungType"/&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:BerNmTransaktionMACType"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type" /&gt;   &lt;xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary" /&gt;   &lt;!-- Wegen TXABER in TXANTWORT in PE-Spez ist dieses Element optional --&gt;   &lt;xs:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0" /&gt;   &lt;xs:element name="ausgabeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;   &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXEBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXEBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXEBER_Type {         txbase         fahrttransaktion         berNmTransaktionMAC     } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXEBER_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type tns:TXEMBER_Type Element tns:TXEBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXEBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXAEBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Änderung einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXAEBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAEBER_Type {         txbase         tx_ber         berechtigungTarifbereich     } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXAEBER_Type</li> </ul>

Used by	Element tns:TXAEBER
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich
Children	tns:berechtigungTarifbereich, tns:tx_ber, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAEBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Änderung einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXAENBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXAENBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAENBER_Type "1..1" --&gt; txbase     TXAENBER_Type "1..1" --&gt; fahrttransaktion     TXAENBER_Type "1..1" --&gt; berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAENBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAENBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAENBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXRBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Rücknahme einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXRBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXRBER_Type "1..1" --&gt; txbase     TXRBER_Type "1..1" --&gt; ruecknahmeTransaktionBerechtigung     TXRBER_Type "1..1" --&gt; berNmTransaktionMAC   </pre>
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXRBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Rücknahme einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:ruecknahmeTransaktionBerechtigung_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXRBER_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type      tns:TXRMBER_Type Element      tns:TXRBER
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXRBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ruecknahme einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXAMBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ausgabemeldung einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXABER_Type &lt; -- TXAMBER_Type     TXABER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAMBER_Type {         tx_ber         berechtigungTarifbereich         berechtigungTarifbereichZusatz         ausgabeTransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     }     TXAMBER_Type &lt; -- tx_abkey   </pre>
Type	extension of tns:TXABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXABER_Type</li> <li>• tns:TXAMBER_Type</li> </ul>
Used by	Element      tns:TXAMBER
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_abkey, tns:tx_ber, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAMBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ausgabemeldung einer Multiberechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXABER_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre>&lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXEMBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Erfassung einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXEBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXEMBER_Type     TXEMBER_Type "0..1" --&gt; txbase     TXEMBER_Type "0..1" --&gt; fahrttransaktion     TXEMBER_Type "0..1" --&gt; berNmTransaktionMAC     TXEMBER_Type "0..1" --&gt; tx_abkey   </pre>
Type	extension of tns:TXEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type</li> <li>• tns:TXEMBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXEMBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXEMBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Erfassung einer Multiberechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXEBER_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXRMBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ruecknahme einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXRBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXRMBER_Type     TXRMBER_Type "0..1" --&gt; txbase     TXRMBER_Type "0..1" --&gt; ruecknahmeTransaktionBerechtigung     TXRMBER_Type "0..1" --&gt; berNmTransaktionMAC     TXRMBER_Type "0..1" --&gt; tx_abkey   </pre>
Type	extension of tns:TXRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXRBER_Type</li> <li>• tns:TXRMBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXRMBER
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:tx_abkey, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXRMBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ruecknahme einer Multiberechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXRBER_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXASKON\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram     TXASKON_Type &lt; -- TXAS_Type     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     TXASKON_Type &lt; -- transSendeAuftrag     TXASKON_Type &lt; -- transSendeAuftragstyp     TXASKON_Type &lt; -- samSAM_ID     TXASKON_Type &lt; -- samSchluessel_ID     TXASKON_Type &lt; -- samLoadKeyZaehler     TXASKON_Type &lt; -- samNutzungsLimitNeu   </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAS_Type</li> <li>• tns:TXASKON_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXASKON
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitNeu
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitNeu, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXASKON_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TXAS_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4" /&gt;         &lt;xs:element name="samNutzungsLimitNeu" type="ct:INT4" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre>&lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXUEBERKON\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram     TXUEBERKON_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXUEBERKON_Type {         txbase         samSAM_ID         samSchlüssel_ID         samLoadKeyZaehler         samNutzungsLimitGen     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXUEBERKON_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXUEBERKON
Model	txbase , tns:samSAM_ID , tns:samSchlüssel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitGen
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitGen, tns:samSAM_ID, tns:samSchlüssel_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXUEBERKON_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="samSchlüssel_ID" type="ion:SymSchlüssel_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4"/&gt;         &lt;xs:element name="samNutzungsLimitGen" type="ct:INT4"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXBEKODL\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrtransaktionen vom DL).
Diagram	<pre> classDiagram     TXBEKODL_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBEKODL_Type {         berBerechtigung_ID         txpp         fahrtransaktion         berNmTransaktionMAC     }   </pre>

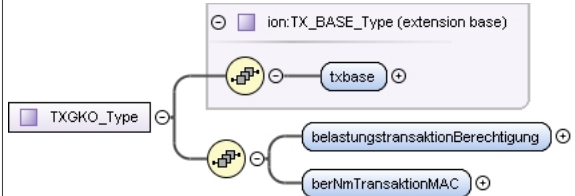
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXBEKODL_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXBEKODL
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:txpp , tns:fahrttransaktion+ , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:txpp, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXBEKODL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrttransaktionen vom DL).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" maxOccurs="unbounded" /&gt;           &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP\_Type

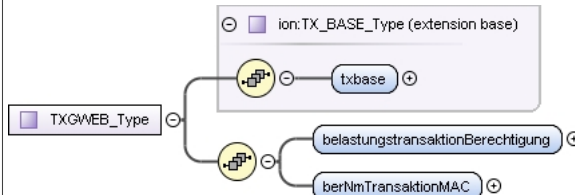
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Gemeinsamer Typ: Belastung POB/PEB/WEB
Diagram	<pre> classDiagram     TXBEWEBKOKVP_Type &lt; -- ion:TX_BASE_Type     TXBEWEBKOKVP_Type {         &lt;&lt;Gemeinsamer Typ: Belastung POB/PEB/WEB&gt;&gt;         +belastungstransaktionBerechtigung         +berNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXBEWEBKOKVP_Type</li> </ul>
Used by	Elements tns:TXBEKOKVP, tns:TXBEWEBKVP
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXBEWEBKOKVP_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Gemeinsamer Typ: Belastung POB/PEB/WEB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXGKO\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Gutschrift POB/PEB

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXGKO_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXGKO
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXGKO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Gutschrift POB/PEB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXGWEB\_Type

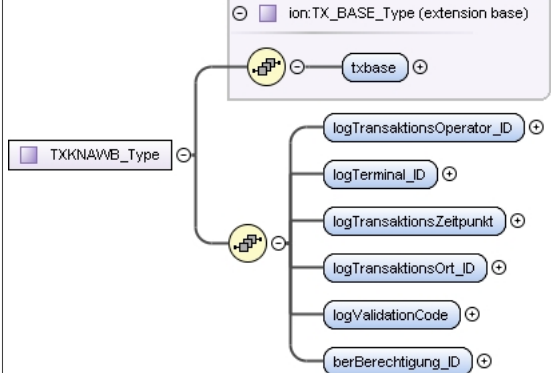
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Gutschrift WEB
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXGWEB_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXGWEB
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXGWEB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Gutschrift WEB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXKNAWA\_Type

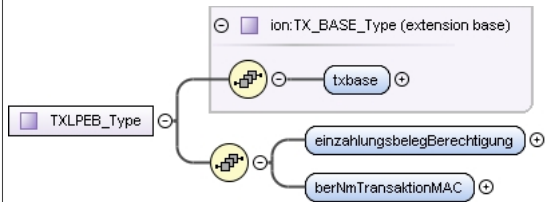
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXKNAWA_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXKNAWA_Type {         logTransaktionsOperator_ID         logTerminal_ID         logTransaktionsZeitpunkt         logTransaktionsOrt_ID         logValidationCode         appInstanz_ID     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXKNAWA_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element tns:TXKNAWA
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:appInstanz_ID
Children	tns:appInstanz_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXKNAWA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;         &lt;xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXKNAWB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXKNAWB_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXKNAWB
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:berBerechtigung_ID
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXKNAWB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;         &lt;xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXLPEB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Laden eines PEB-Kontos
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXLPEB_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXLPEB
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXLPEB_Type"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Typ: Laden eines PEB-Kontos&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="einzahlungsbelegBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;       &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXSANFB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFB_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" sperrSperrgrund     TXSANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" berBerechtigung_ID     TXSANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" prodProdukt_ID   </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SANF_Type</li> <li>tns:TXSANFB_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type tns:TXSAANFB_Type Element tns:TXSANFB
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSANFB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer eine Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXSANFA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine Applikation

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFA_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type      tns:TXSAANFA_Type Element            tns:TXSANFA
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSANFA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer eine Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXSAANFA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation
Diagram	
Type	extension of tns:TXSANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFA_Type</li> <li>• tns:TXSAANFA_Type</li> </ul>
Used by	Element            tns:TXSAANFA
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAANFA_Type"&gt;</pre>

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="tns:TXSANFA_Type" /&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXSAANFB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFB_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAANFB_Type &lt; -- TXSAANFB_Type     TXSAANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSAANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" sperrSperrgrund     TXSAANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" berBerechtigung_ID     TXSAANFB_Type "1..1" --&gt; "1..1" prodProdukt_ID   </pre>
Type	extension of tns:TXSANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFB_Type</li> <li>• tns:TXSAANFB_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFB
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAANFB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFB_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXSMITB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXMITB_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSMITB_Type &lt; -- TXSMITB_Type     TXSMITB_Type "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSMITB_Type "1..1" --&gt; "1..1" sperrAnforderungBezug     TXSMITB_Type "1..1" --&gt; "1..1" sperrEntscheidung     TXSMITB_Type "1..1" --&gt; "1..1" berSperrkandidat   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSMITB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXMITB_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITB_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITB
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXSMITO\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Organisation
Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITO_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITO
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXSMITS\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Annotations	Typ: Sperrmitteilung SAM
Diagram	<pre> classDiagram     ion::TX_SMIT_Type &lt; -- tns::TX_BASE_Type     tns::TX_BASE_Type &lt; -- tns::TX_SMIT_Type     tns::TX_SMIT_Type &lt; -- TXSMITS_Type      TXSMITS_Type {         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         samSperrkandidat     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSMITS_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITS
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSMITS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung SAM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXSFREIMITB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     ion::TX_SMIT_Type &lt; -- tns::TX_BASE_Type     tns::TX_BASE_Type &lt; -- tns::TX_SMIT_Type     tns::TX_SMIT_Type &lt; -- TXSFREIMITB_Type      TXSFREIMITB_Type {         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         berSperrkandidat     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSFREIMITB_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITB
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSFREIMITB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

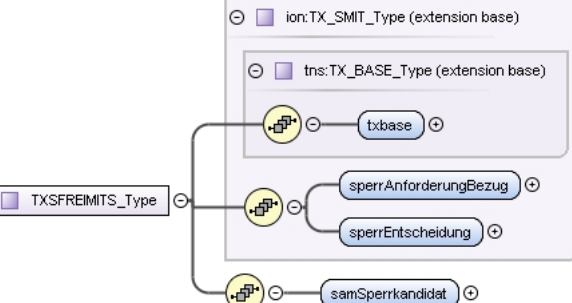
	<pre> &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXSFREIMITO\_Type

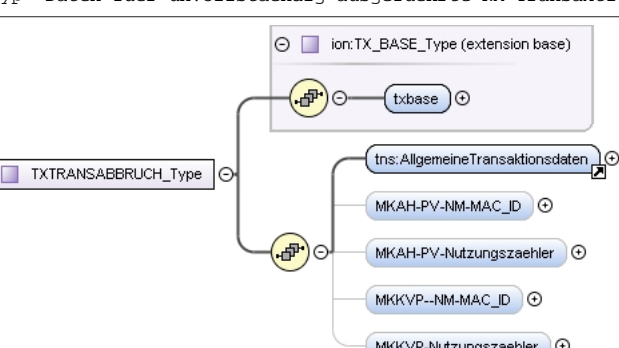
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram     ion:TX_SMIT_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type &lt; -- tns:TX_SMIT_Type     tns:TX_SMIT_Type &lt; -- TXSFREIMITO_Type     TXSFREIMITO_Type "0..1" --&gt; "1..1" txbase     TXSFREIMITO_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrAnforderungBezug     TXSFREIMITO_Type "0..1" --&gt; "1..1" sperrEntscheidung     TXSFREIMITO_Type "0..1" --&gt; "1..1" orgSperrkandidat   </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSFREIMITO_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITO
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSFREIMITO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

### Complex Type tns:TXSFREIMITS\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung SAM

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITS_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITS
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung SAM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

## Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXTRANSABBRUCH_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXTRANSABBRUCH
Model	txbase , tns:AllgemeineTransaktionsdaten , tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKAH-PV-Nutzungszaehler{0,1} , tns:MKKVP--NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKKVP-Nutzungszaehler{0,1}
Children	tns:AllgemeineTransaktionsdaten, tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID, tns:MKAH-PV-Nutzungszaehler, tns:MKKVP--NM-MAC_ID, tns:MKKVP-Nutzungszaehler, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXTRANSABBRUCH_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;</pre>

<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element ref="tns:AllgemeineTransaktionsdaten" /&gt;       &lt;xs:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element name="MKAH-PV-Nutzungzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element name="MKKVP--NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;xs:element name="MKKVP-Nutzungzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>	
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

## Simple Type(s)

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																															
Annotations	BOM 6-62 Der Validation_CODE klassifiziert den Grund der Erstellung eines Kontrollnachweises ohne Transaktionsausfuehrung mit dem Nutzermedium																															
Diagram																																
Type	restriction of tns:INT1																															
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>  • tns:INT1</li> <li>    • tns:Validation_CODE_Type</li> </ul>																															
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>maxInclusive</td><td style="text-align: right;">255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td style="text-align: right;">0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">9</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">11</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">19</td></tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	7	enumeration	8	enumeration	9	enumeration	10	enumeration	11	enumeration	19
maxInclusive	255																															
minInclusive	0																															
enumeration	0																															
enumeration	1																															
enumeration	2																															
enumeration	3																															
enumeration	4																															
enumeration	5																															
enumeration	6																															
enumeration	7																															
enumeration	8																															
enumeration	9																															
enumeration	10																															
enumeration	11																															
enumeration	19																															
Used by	Elements	tns:TXKNAWA_Type/tns:logValidationCode, tns:TXKNAWB_Type/tns:logValidationCode																														
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Validation_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BOM 6-62 Der Validation_CODE klassifiziert den Grund der Erstellung eines Kontrollnachweises ohne Transaktionsausfuehrung mit dem Nutzermedium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; </pre>																															

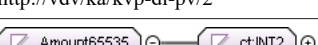
```

<xs:enumeration value="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Daten nicht authentisch</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zeitlich ungültig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Räumlich ungültig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>sym. Schlüssel gesperrt oder nicht vorhanden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>asym. Schüssel gesperrt oder nicht vorhanden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ausgabetransaktionskennung fehlt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))</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/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Simple Type tns:Amount65535

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:Amount65535</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	65535

	minInclusive	0
Used by	Element	tns:TX_PP_Type/tns:ppLeistungsPreis
Source	<xs:simpleType name="Amount65535"> <xs:restriction base="ct:INT2" /> </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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																												
Annotations	Typ: klassifiziert Kunden, Objekte, etc. bzgl. tarifrelevanter Gruppen des OePV BOM 6_45																																												
Diagram																																													
Type	restriction of tns:INT1																																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Profil_CODE_Type</li> </ul>																																												
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Erwachsener</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Kind</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Student</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Behindert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Sehbehindert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Hoergeschaedigter</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Personal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td>Militaeranhehoeriger</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td>Schueler</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td>Azubi</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25</td> <td>Senior</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1	Erwachsener	enumeration	2	Kind	enumeration	3	Student	enumeration	5	Behindert	enumeration	6	Sehbehindert	enumeration	7	Hoergeschaedigter	enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger	enumeration	9	Personal	enumeration	10	Militaeranhehoeriger	enumeration	19	Schueler	enumeration	20	Azubi	enumeration	25	Senior
maxInclusive	255																																												
minInclusive	0																																												
enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt																																											
enumeration	1	Erwachsener																																											
enumeration	2	Kind																																											
enumeration	3	Student																																											
enumeration	5	Behindert																																											
enumeration	6	Sehbehindert																																											
enumeration	7	Hoergeschaedigter																																											
enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger																																											
enumeration	9	Personal																																											
enumeration	10	Militaeranhehoeriger																																											
enumeration	19	Schueler																																											
enumeration	20	Azubi																																											
enumeration	25	Senior																																											
Used by	Element tns:Mitnahme_Type/tns:mitnahmeTyp																																												
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Profil_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: klassifiziert Kunden, Objekte, etc. bzgl. tarifrelevanter Gruppen des OePV BOM 6_45&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;!--         TODO: Fehler in BOM: Personal 7 Rechtschreibung + doppelt ?? Im anderen ist es richtig,         Personal = 9, habe ich so uebernommen   --&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Erwachsener&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kind&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;   </pre>																																												

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Student&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="5"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Behindert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="6"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sehbehindert&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="7"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hoergeschaedigter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="9"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Personal&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="10"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Militaeranhehoeriger&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="19"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schueler&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="20"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Azubi&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="25"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Senior&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

### Simple Type tns:SelektionKriterien\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Selektionskriterion in XML Datumform. BOM 1107 Tabelle 6-18, heisst dort 'XML'
Diagram	
Type	tns:DateTime
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:dateTime</li> <li>• tns:DateTime</li> <li>• tns:SelektionKriterien_Type</li> </ul>
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:transSelektionKriterien, tns:TXASBER_Type/tns:transSelektionKriterien, tns:TXAUSEFS_Type/tns:transSelektionKriterien
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="SelektionKriterien_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Selektionskriterion in XML Datumform. BOM 1107 Tabelle 6-18, heisst dort 'XML'&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:DateTime" /&gt; </pre>

	</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																											
Annotations	Der Kundentyp_CODE klassifiziert Kunden bzgl. typischer tarifrelevanter Kundengruppen des OePV. BOM 6-38																																											
Diagram																																												
Type	restriction of tns:INT1																																											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Kundentyp_CODE_Type</li> </ul>																																											
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Erwachsener</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Kind</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Student</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Behindert</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">6</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Sehbehindert</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">7</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Hoergeschaedigter</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">8</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">9</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Personal</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">10</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Militaeranhehoeriger</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">19</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Schueler</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">20</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Azubi</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">25</td> <td style="vertical-align: top; padding: 2px;">Senior</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1	Erwachsener	enumeration	2	Kind	enumeration	3	Student	enumeration	5	Behindert	enumeration	6	Sehbehindert	enumeration	7	Hoergeschaedigter	enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger	enumeration	9	Personal	enumeration	10	Militaeranhehoeriger	enumeration	19	Schueler	enumeration	20	Azubi	enumeration	25	Senior
maxInclusive	255																																											
minInclusive	0																																											
enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt																																										
enumeration	1	Erwachsener																																										
enumeration	2	Kind																																										
enumeration	3	Student																																										
enumeration	5	Behindert																																										
enumeration	6	Sehbehindert																																										
enumeration	7	Hoergeschaedigter																																										
enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger																																										
enumeration	9	Personal																																										
enumeration	10	Militaeranhehoeriger																																										
enumeration	19	Schueler																																										
enumeration	20	Azubi																																										
enumeration	25	Senior																																										
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogFahrgastTyp, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsFahrgastTyp																																											
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Kundentyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Kundentyp_CODE klassifiziert Kunden bzgl. typischer tarifrelevanter Kundengruppen des OePV. BOM 6-38&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Erwachsener&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kind&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Student&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Behindert&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																																											

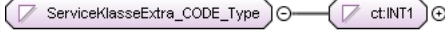
	<pre> &lt;xs:enumeration value="6"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Sehbehinderter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="7"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hoergeschaedigter&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="9"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Personal&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="10"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Militaeranhehoeriger&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="19"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Schueler&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="20"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Azubi&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="25"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Senior&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2										
Annotations	Der ServiceKlasse_CODE klassifiziert Servicequalitaeten der Transportdienstleistung. Haeufigstes Beispiel ist die Unterscheidung in 1. und 2. Klasse. BOM 6-49										
Diagram											
Type	restriction of tns:INT1										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:ServiceKlasse_CODE_Type</li> </ul>										
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 1. Klasse</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 2. Klasse</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 1. Klasse	enumeration	2 2. Klasse
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt										
enumeration	1 1. Klasse										
enumeration	2 2. Klasse										
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogServiceKlasse, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsLogServiceKlasse										
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ServiceKlasse_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der ServiceKlasse_CODE klassifiziert Servicequalitaeten der Transportdienstleistung. Haeufigstes Beispiel ist die Unterscheidung in 1. und 2. Klasse. BOM 6-49&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>										

	<pre> &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;   &lt;xs:enumeration value="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;1. Klasse&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;2. Klasse&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																
Annotations	Der ServiceKlasseExtra_CODE klassifiziert zusätzliche Services/Servicequalitäten im Zusammenhang mit der Transportdienstleistung. BOM 6-50																
Diagram																	
Type	restriction of tns:INT1																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type</li> </ul>																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Frühstück</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Mittagessen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Abendessen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4 Buffet</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 Imbiss</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 Frühstück	enumeration	2 Mittagessen	enumeration	3 Abendessen	enumeration	4 Buffet	enumeration	5 Imbiss
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt																
enumeration	1 Frühstück																
enumeration	2 Mittagessen																
enumeration	3 Abendessen																
enumeration	4 Buffet																
enumeration	5 Imbiss																
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsServiceKlasseExtra																
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ServiceKlasseExtra_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der ServiceKlasseExtra_CODE klassifiziert zusätzliche Services/Servicequalitäten im Zusammenhang mit der Transportdienstleistung. BOM 6-50&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Frühstück&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Mittagessen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Abendessen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																

	<pre> &lt;xs:enumeration value="4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Buffet&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="5"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Imbiss&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																														
Annotations	<p>Der TransportmittelKategorie_CODE klassifiziert Arten von Transportdienstleistungen im Sinne einer Qualitätsklasse, z.B. "IC/EC", "ICE" bei der Deutschen Bahn. Diese Kategorien sind "marketinggetrieben" mit Auswirkungen auf den Preis und daher produktsspezifisch. BOM 6-60</p>																														
Diagram																															
Type	restriction of tns:INT1																														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type</li> </ul>																														
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 Linienbus im Stadtverkehr</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 Metro/U-Bahn/S-Bahn</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4 Strassenbahn/TRAM</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10 ICE</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11 Ueberlandbus/Regionalbus</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20 IC</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>29 Regionalexpress</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>30 Expressbus</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>31 Flughafenzubringer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>32 Verbundnahverkehr</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>33 Verbundnahverkehr ohne Kurzstrecke</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>34 SPNV</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 Linienbus im Stadtverkehr	enumeration	3 Metro/U-Bahn/S-Bahn	enumeration	4 Strassenbahn/TRAM	enumeration	10 ICE	enumeration	11 Ueberlandbus/Regionalbus	enumeration	20 IC	enumeration	29 Regionalexpress	enumeration	30 Expressbus	enumeration	31 Flughafenzubringer	enumeration	32 Verbundnahverkehr	enumeration	33 Verbundnahverkehr ohne Kurzstrecke	enumeration	34 SPNV
maxInclusive	255																														
minInclusive	0																														
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt																														
enumeration	1 Linienbus im Stadtverkehr																														
enumeration	3 Metro/U-Bahn/S-Bahn																														
enumeration	4 Strassenbahn/TRAM																														
enumeration	10 ICE																														
enumeration	11 Ueberlandbus/Regionalbus																														
enumeration	20 IC																														
enumeration	29 Regionalexpress																														
enumeration	30 Expressbus																														
enumeration	31 Flughafenzubringer																														
enumeration	32 Verbundnahverkehr																														
enumeration	33 Verbundnahverkehr ohne Kurzstrecke																														
enumeration	34 SPNV																														
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsVerkehrsmittelKategorie																														
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="TransportmittelKategorie_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der TransportmittelKategorie_CODE klassifiziert Arten von Transportdienstleistungen im Sinne einer Qualitätsklasse, z.B. "IC/EC", "ICE" bei der Deutschen Bahn. Diese Kategorien sind "marketinggetrieben" mit Auswirkungen auf den Preis und daher produktsspezifisch. BOM 6-60&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Linienbus im Stadtverkehr&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																														

```

</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Metro/U-Bahn/S-Bahn</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Strassenbahn/TRAM</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ICE</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ueberlandbus/Regionalbus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>IC</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="29">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Regionalexpress</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Expressbus</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Flughafenzubringer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verbundnahverkehr</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="33">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Verbundnahverkehr ohne Kurzstrecke</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="34">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>SPNV</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/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Der Transportserviceart_CODE klassifiziert Arten von Transportdienstleistungen. BOM 6-61				
Diagram					
Type	restriction of tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Transportserviceart_CODE_Type</li> </ul>				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				

	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1	Linienbus im Stadtverkehr
	enumeration	3	Metro/U-Bahn/S-Bahn
	enumeration	4	Strassenbahn/TRAM
	enumeration	10	ICE
	enumeration	11	Ueberlandbus/Regionalbus
	enumeration	19	Regionalzug
	enumeration	20	IC
	enumeration	29	Regionalexpress
	enumeration	30	Expressbus
	enumeration	31	Flughafenzubringer
Used by	Element	tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogVerkehrsmittelart	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Transportserviceart_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Transportserviceart_CODE klassifiziert Arten von Transportdienstleistungen. BOM 6-61&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Linienbus im Stadtverkehr&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Metro/U-Bahn/S-Bahn&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Strassenbahn/TRAM&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="10"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;ICE&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="11"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Ueberlandbus/Regionalbus&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="19"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Regionalzug&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="20"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;IC&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="29"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Regionalexpress&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="30"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Expressbus&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="31"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Flughafenzubringer&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

	<pre>&lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.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: 1.7.1-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     TXB &lt; -- txbase     txbase &lt; -- transOrigID     txbase &lt; -- transOrigSignatur     txbase &lt; -- transOriginalZeit     TXB &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase   </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre> &lt;tns:TXB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt; &lt;/tns:TXB&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xss:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;   </pre>
Schema 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:TXA

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

Annotations	Element: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXA_Type {         &lt;&lt;Element: Ablehnung einer ION-Transaktion&gt;&gt;     }     class tns:TX_RET_Type {         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;     }      TXA &lt; -- TXA_Type     TXA_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type      TXA --&gt; txbase     TXA --&gt; transOrigID     TXA --&gt; transOrigSignatur     TXA --&gt; transOriginalZeit     TXA --&gt; transAblehnungGrund   </pre>
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXA_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre> &lt;tns:TXA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt;   &lt;transAblehnungGrund&gt;{1,1}&lt;/transAblehnungGrund&gt; &lt;/tns:TXA&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xss:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;   </pre>
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:TXBRequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXB_Type {         &lt;&lt;Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)&gt;&gt;     }     class tns:TX_RET_Type {         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;     }      TXBRequest &lt; -- TXB_Type     TXB_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type      TXBRequest --&gt; txbase     TXBRequest --&gt; transOrigID     TXBRequest --&gt; transOrigSignatur     TXBRequest --&gt; transOriginalZeit   </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_RET_Type</li> <li>tns:TXB_Type</li> </ul>

Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBRequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;transOrigID&gt;{1,1}&lt;/transOrigID&gt;   &lt;transOrigSignatur&gt;{0,1}&lt;/transOrigSignatur&gt;   &lt;transOriginalZeit&gt;{1,1}&lt;/transOriginalZeit&gt; &lt;/tns:TXBRequest&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXBRequest" type="tns:TXB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
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:TXARequest

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer

	Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXDEABER_Req_Type {         &lt;&lt;tns:TXDEABER_Req_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;     }     TXDEABER_Req_Type "1..1" --&gt; "1..1" txbase     TXDEABER_Req_Type "1..1" --&gt; "1..1" prodAkzeptanzEnde     TXDEABER_Req_Type "1..1" --&gt; "1..1" prodProdukt_ID   </pre>
Type	tns:TXDEABER_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXDEABER_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre> &lt;tns:TXDEABER xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;prodAkzeptanzEnde&gt;{1,1}&lt;/prodAkzeptanzEnde&gt;   &lt;prodProdukt_ID&gt;{1,1}&lt;/prodProdukt_ID&gt; &lt;/tns:TXDEABER&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>
Schema 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:TXSMITA

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

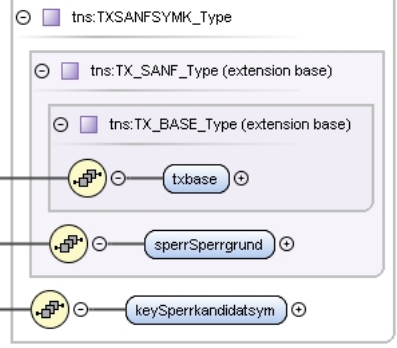
	<pre>&lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt; &lt;appSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/appSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSMITA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
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:TXSFREIMITA

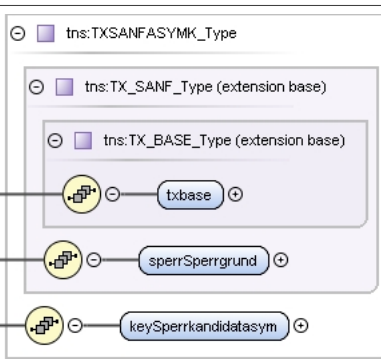
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     tns:TXSFREIMITA_Type "0..1" -- "1..1" tns:TXSMITA_Type     tns:TXSMITA_Type "0..1" -- "1..1" tns:TX_SMIT_Type     tns:TX_SMIT_Type "0..1" -- "1..1" tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" txbase     tns:TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" sperrAnforderungBezug     tns:TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" sperrEntscheidung     tns:TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" appSperrkandidat   </pre>
Type	tns:TXSFREIMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;appSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/appSperrkandidat&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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

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"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SANF_Type</li> <li>tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSANFSYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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:TXSANFASYMK

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

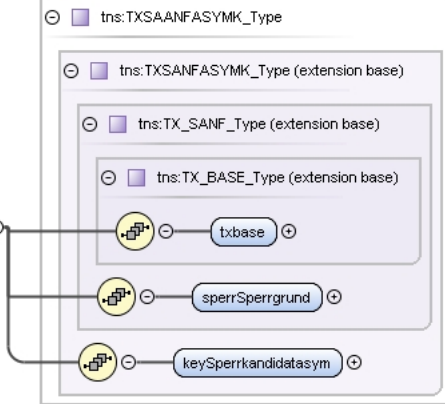
	<pre>&lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt; &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperranforderung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

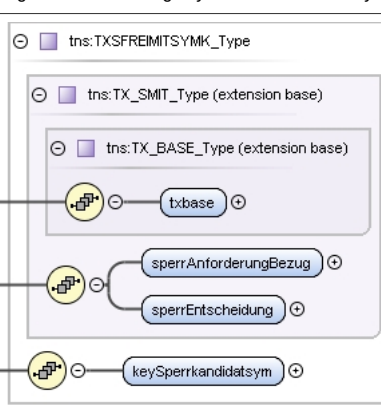
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAANFSYMK_Type &lt; -- TXSANFSYMK_Type     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "1..1" --&gt; txbase     TX_BASE_Type "1..1" --&gt; sperrSperrgrund     TX_BASE_Type "1..1" --&gt; keySperrkandidatsym   </pre>
Type	tns:TXSAANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SANF_Type</li> <li>tns:TXSANFSYMK_Type</li> <li>tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSAANFSYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSAANFSYMK" type="tns:TXSAANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:TXSAANFASYMK

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

Diagram	
Type	tns:TXSAANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFASYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrSperrgrund&gt;{1,1}&lt;/sperrSperrgrund&gt;   &lt;keySperrkandidatasym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatasym&gt; &lt;/tns:TXSAANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SFIMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITSYMK_Type</li> </ul>

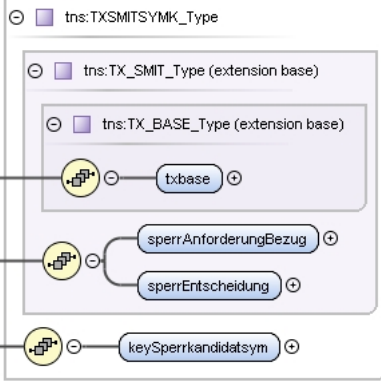
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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:TXSFREIMITASYMK

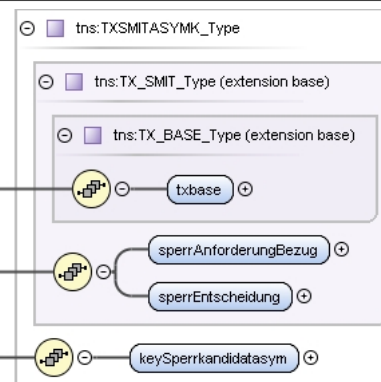
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSFREIMITASYMK_Type {         &lt;&lt;tns:TX_SFIMTASYMK_Type&gt;&gt;     }     class tns:TX_SMIT_Type {         &lt;&lt;tns:TX_SMIT_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;         txbase {1,1}         sperrAnforderungBezug {1,1}         sperrEntscheidung {1,1}         keySperrkandidatsym {1,1}     }     tns:TXSFREIMITASYMK_Type &lt; -- tns:TX_SMIT_Type     tns:TX_SMIT_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type   </pre>
Type	tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> <li>tns:TXSFREIMITASYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatsym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatsym&gt; &lt;/tns:TXSMITSYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITSYMK" type="tns:TXSMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	
Type	tns:TXSMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITASYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym

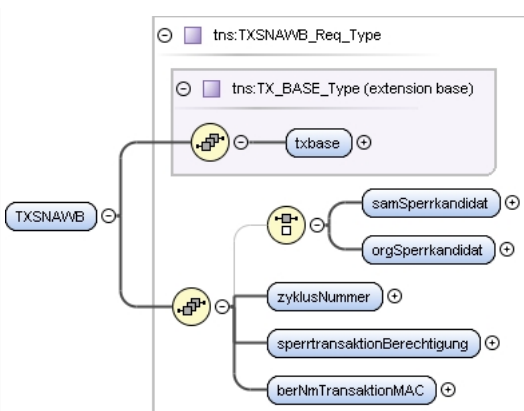
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;   &lt;sperrAnforderungBezug&gt;{1,1}&lt;/sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;sperrEntscheidung&gt;{1,1}&lt;/sperrEntscheidung&gt;   &lt;keySperrkandidatasym&gt;{1,1}&lt;/keySperrkandidatasym&gt; &lt;/tns:TXSMITASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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

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

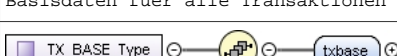
## Element tns:TXSNAWB

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

Diagram	
Type	tns:TXSNAWB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWB_Req_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSNAWB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;samSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/samSperrkandidat&gt; &lt;orgSperrkandidat&gt;{1,1}&lt;/orgSperrkandidat&gt; &lt;zyklusNummer&gt;{1,1}&lt;/zyklusNummer&gt; &lt;sperrtransaktionBerechtigung&gt;{1,1}&lt;/sperrtransaktionBerechtigung&gt; &lt;berNmTransaktionMAC&gt;{1,1}&lt;/berNmTransaktionMAC&gt; &lt;/tns:TXSNAWB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd

## Complex Type(s)

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	
Used by	Complex Types tns:TXABER_Type, tns:TXADM_Type, tns:TXAEBER_Type, tns:TXAEBER_Type_1_3_0, tns:TXAENBER_Type, tns:TXANLN_Type, tns:TXAS_Type, tns:TXAUSEFS_Type, tns:TXBEKODL_Type, tns:TXBEWEBKOKVP_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXEBER_Type, tns:TXGKO_Type, tns:TXGWEB_Type, tns:TXKNAWA_Type, tns:TXKNAWB_Type, tns:TXLPEB_Type, tns:TXRBER_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_Req_Type, tns:TXTRANSABBRUCH_Type, tns:TXUEBERKON_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_BASE_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Basisdaten fuer alle Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:sequence&gt; &lt;xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt;</pre>

	</xs:complexType>
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:ION\_TX\_HEADER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     class ION_TX_HEADER_Type {         transAuftrag         transEmpfaenger_ID         transEmpfaengerRolle         transStatus         transTransaktion_ID         transTransaktionsTyp         transTransaktionsZeitpunkt         transVersion         transWiederholungsZaehler         transSignaturTyp         transSignaturZertifikat         transSignatur     } </pre>
Used by	Element tns:TX_BASE_Type/txbase
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}
Children	transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="ION_TX_HEADER_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Nachrichtenempfaengers&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;             &lt;xs:simpleType&gt;                 &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;                     &lt;xs:length value="378" fixed="true"/&gt;                 &lt;/xs:restriction&gt;             &lt;/xs:simpleType&gt;         &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

	<pre>&lt;xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	<p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden.</p> <p>Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen.</p> <p>transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</p>
Diagram	<pre> classDiagram     class IONTransaktion_ID_Type {         &lt;&lt;IONTransaktion_ID_Type&gt;&gt;     }     class transSequenznummer {         &lt;&lt;SequenceNumberFour&gt;&gt;     }     class transSenderRolle {         &lt;&lt;KommunikationsParterRolle&gt;&gt;     }     class transSender_ID {         &lt;&lt;Organisation_ID&gt;&gt;     }      IONTransaktion_ID_Type "0..1" -- "0..1" transSequenznummer     IONTransaktion_ID_Type "0..1" -- "0..1" transSenderRolle     IONTransaktion_ID_Type "0..1" -- "0..1" transSender_ID   </pre>
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/&gt;     &lt;xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/&gt;     &lt;xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema 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

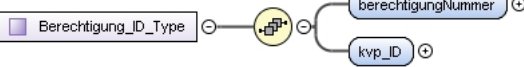
### Complex Type tns:TX\_BER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     class TX_BER_Type {         &lt;&lt;TX_BER_Type&gt;&gt;     }     class berGueltigkeitsbeginn {         &lt;&lt;DateTimeCompact&gt;&gt;     }     class berGueltigkeitsende {         &lt;&lt;DateTimeCompact&gt;&gt;     }     class prodAbrechnungsVerfahren {         &lt;&lt;Abrechnungsverfahren_CODE_Type&gt;&gt;     }     class berBezahlArt {         &lt;&lt;Organisation_ID&gt;&gt;     }     class berBezahlMittel {         &lt;&lt;Organisation_ID&gt;&gt;     }      TX_BER_Type "0..1" -- "0..1" berGueltigkeitsbeginn     TX_BER_Type "0..1" -- "0..1" berGueltigkeitsende     TX_BER_Type "0..1" -- "0..1" prodAbrechnungsVerfahren     TX_BER_Type "0..1" -- "0..1" berBezahlArt     TX_BER_Type "0..1" -- "0..1" berBezahlMittel   </pre>
Used by	Elements tns:TXABER_Type/tns:tx_ber, tns:TXAEBER_Type/tns:tx_ber, tns:TXAE-BER_Type_1_3_0/tns:tx_ber
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_BER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;     &lt;xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

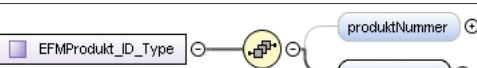
```
<!-- Wilk Hoffmann: korrigiert -->
<x:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" />
<x:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" />
</x:sequence>
</x:complexType>
```

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:Berechtigung\_ID\_Type

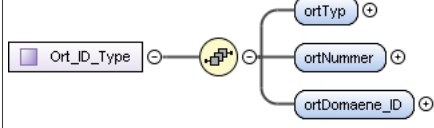
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	
Used by	Elements tns:TXAEBER_Type_1_3_0/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXANLN_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXASBER_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXAUSEFS_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXBEKODL_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXKNAWB_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXSANFB_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXSFREIMITB_Type/tns:berSperrkandidat, tns:TXSMITB_Type/tns:berSperrkandidat
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Source	<pre>&lt;x:complexType name="Berechtigung_ID_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Typ: ID einer Berechtigung&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt;   &lt;x:sequence&gt;     &lt;x:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /&gt;     &lt;x:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/x:sequence&gt; &lt;/x:complexType&gt;</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:EFMProdukt\_ID\_Type

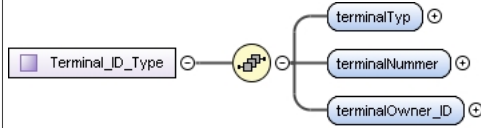
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	
Used by	Elements tns:TXAEBER_Type_1_3_0/tns:prodProdukt_ID, tns:TXANLN_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXASBER_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXAUSEFS_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXDEABER_Req_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXSANFB_Type/tns:prodProdukt_ID
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Source	<pre>&lt;x:complexType name="EFMProdukt_ID_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt;   &lt;x:sequence&gt;     &lt;x:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;     &lt;x:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/x:sequence&gt; &lt;/x:complexType&gt;</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:Ort\_ID\_Type

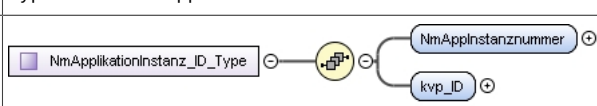
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID

Diagram	
Used by	Elements tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:EFSViaOrtsListe_Type/tns:efsViaort_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:TXKNABW_Type/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsStartort_ID, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsZielort_ID, tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsort_ID
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Ort_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Ort_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/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:Terminal\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID
Diagram	
Used by	Elements tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTerminal_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTerminal_ID, tns:TXKNABW_Type/tns:logTerminal_ID
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Terminal_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Terminal_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
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:NmApplikationInstanz\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	
Used by	Elements tns:TXADM_Type/tns:transappInstanz_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:appInstanz_ID, tns:TXSANFA_Type/tns:appInstanz_ID, tns:TXSMITA_Type/appSperrkandidat
Model	NmApplInstanznummer , kvp_ID

Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="NmAppInstanznummer_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /&gt;     &lt;xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
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:Transaktionsdatensatz\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	<pre> classDiagram     class Transaktionsdatensatz_Type {         &lt;&lt;Transaktionsdatensatz&gt;&gt;     }     class Transaktionsdaten {         &lt;&lt;Transaktionsdaten&gt;&gt;     }     Transaktionsdatensatz_Type "0..1" -- "1" Transaktionsdaten   </pre>
Used by	Elements: tns:TXABER_Type, tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:TXAENBER_Type, tns:fahrtransaktion, tns:TXBEKODL_Type, tns:fahrttransaktion, tns:TXBEWEBKOKVP_Type, tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:TXEBER_Type, tns:fahrttransaktion, tns:TXGKO_Type, tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:TXGWEB_Type, tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:TXLPEB_Type, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, tns:TXRBER_Type, tns:uecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:sperrtransaktionApplikation, tns:TXSNAWB_Req_Type, tns:sperrtransaktionBerechtigung
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
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

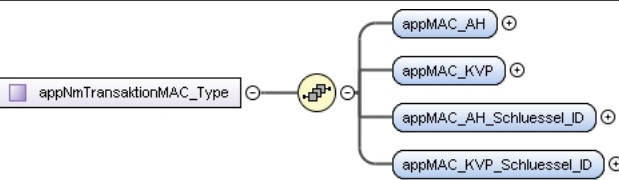
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Schluessel_ID
Diagram	<pre> classDiagram     class SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;     }     class schluesselNummer {         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;     }     class schluesselVersion {         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;     }     class schluesselInhaber_ID {         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     SymSchluessel_ID_Type "0..1" -- "1" schluesselNummer     SymSchluessel_ID_Type "0..1" -- "1" schluesselVersion     SymSchluessel_ID_Type "0..1" -- "1" schluesselInhaber_ID   </pre>
Used by	Elements: tns:TXASKON_Type, tns:samSchluessel_ID, tns:TXSANFSYMK_Type, tns:keySperrkandidatsym, tns:TXSFREIMITSYMK_Type, tns:keySperrkandidatsym, tns:TXSMITSYMK_Type, tns:keySperrkandidatsym, tns:TXTRANSABBRUCH_Type, tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID, tns:TXTRANSABBRUCH_Type, tns:MKKVP--NM-MAC_ID, tns:TXUEBERKON_Type, tns:samSchluessel_ID, tns:appNmTransaktionMAC_Type, tns:appMAC_AH_Schluessel_ID, tns:appNmTransaktionMAC_Type, tns:appMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type, tns:berMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type, tns:berMAC_PV_Schluessel_ID
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="SymSchluessel_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Schluessel_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" /&gt;     &lt;xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" /&gt;     &lt;xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	</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

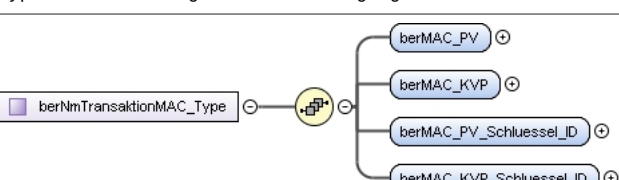
### Complex Type tns:ASymSchluessel\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.
Diagram	
Used by	Elements tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSFREIMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="ASymSchluessel_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema 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:appNmTransaktionMAC\_Type

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	

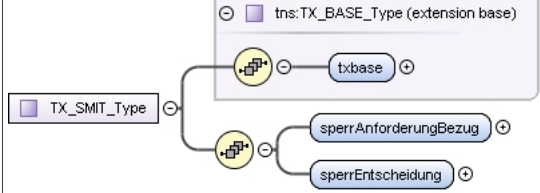
Used by	Elements tns:TXABER_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXAENBER_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXBEKODL_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXBEWEBKOKVP_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXEBER_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXGKO_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXGWEB_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXLPEB_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXRBER_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXSNAWB_Req_Type/tns:berNmTransaktionMAC
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:TX\_RET\_Type

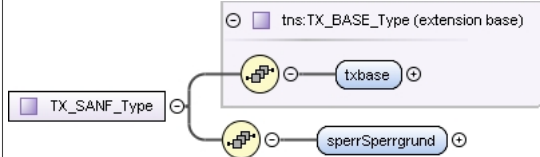
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BASE_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_BASE_Type {         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit     }     TX_RET_Type {     }   </pre>
Type	extension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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXSFREIMITASYMK_Type, tns:TXSFREIMITB_Type, tns:TXSFREIMITO_Type, tns:TXSFREIMITSYMK_Type, tns:TXSFREIMITS_Type, tns:TXSMITASYMK_Type, tns:TXSMITA_Type, tns:TXSMITB_Type, tns:TXSMITO_Type, tns:TXSMITS_Type, tns:TXSMITSYMK_Type, tns:TXSMITS_Type
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_SMIT_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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\_SANF\_Type

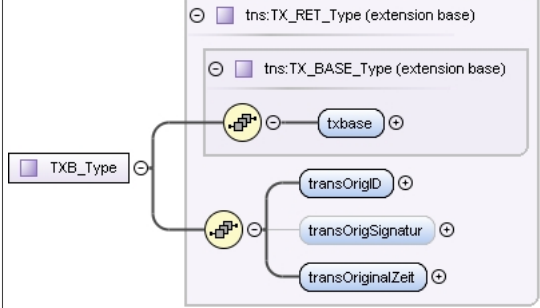
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXSANFASYMK_Type, tns:TXSANFA_Type, tns:TXSANFB_Type,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

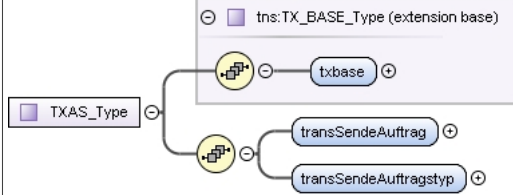
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram     TXA_Type &lt; -- TX_RET_Type     TX_RET_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXA_Type "1..1" --&gt; txbase     TXA_Type "1..1" --&gt; transAblehnungGrund     TXA_Type "0..1" --&gt; transOrigID     TXA_Type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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXASBER_Type, tns:TXASKON_Type Element tns:TXAS
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aufforderung zum Senden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type" &gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transSendeAuftrag" &gt;           &lt;xs:simpleType&gt;             &lt;xs:restriction base="tns:PrintableString" &gt;               &lt;xs:minLength value="0" /&gt;               &lt;xs:maxLength value="10" /&gt;             &lt;/xs:restriction&gt;           &lt;/xs:simpleType&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:TXASBER_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre>         &lt;/xs:element&gt;         &lt;!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)--&gt;         &lt;xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/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 &lt; -- TX_BASE_Type     TXDEABER_Req_Type {         txbase         prodAkzeptanzEnde         prodProdukt_ID     } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXDEABER_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXDEABER
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;xs:complexContent&gt;         &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;             &lt;xs:sequence&gt;                 &lt;xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/&gt;                 &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;             &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema 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 &lt; -- TX_SMIT_Type     TXSMITA_Type {         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         appSperrkandidat     } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SMIT_Type</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type      tns:TXSFREIMITA_Type
	Element      tns:TXSMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type"  nullable="false"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema 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 &lt; -- TXSMITA_Type     TXSMITA_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "1..*--&gt; txbase     TX_BASE_Type "1..*--&gt; sperrAnforderungBezug     TX_BASE_Type "1..*--&gt; sperrEntscheidung   </pre>
Type	extension of tns:TXSMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul>
Used by	Element      tns:TXSFREIMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSMITA_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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     tns:TX_SANF_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type --&gt; txbase     tns:TX_BASE_Type --&gt; sperrSperrgrund     tns:TX_BASE_Type --&gt; keySperrkandidatsym   </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type      tns:TXSAANFSYMK_Type Element            tns:TXSANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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     tns:TX_SANF_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type --&gt; txbase     tns:TX_BASE_Type --&gt; sperrSperrgrund     tns:TX_BASE_Type --&gt; keySperrkandidatsym   </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type      tns:TXSAANFASYMK_Type Element            tns:TXSANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSANFASYMK_Type"&gt;   </pre>

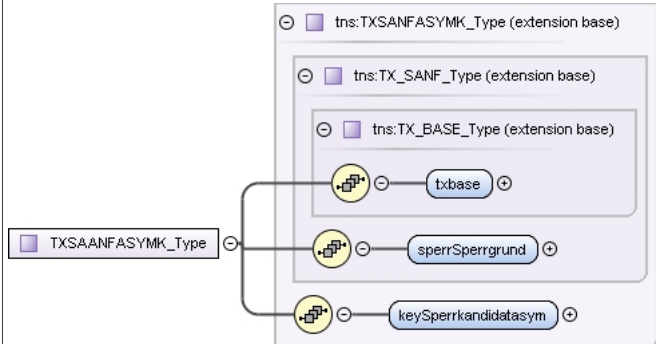
	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:TXSAANFSYMK\_Type

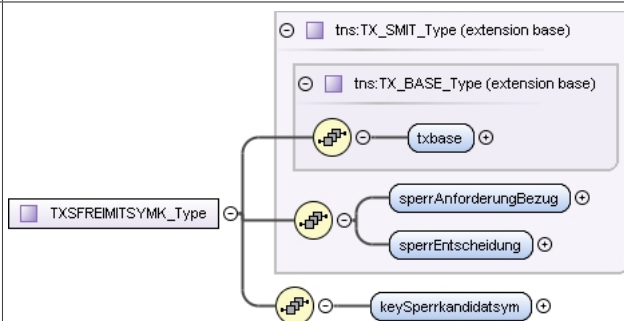
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAANFSYMK_Type &lt; -- TXSAANFSYMK_Type      TXSAANFSYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" txbase     TXSAANFSYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" sperrSperrgrund     TXSAANFSYMK_Type "0..1" --&gt; "0..1" keySperrkandidatsym   </pre>
Type	extension of tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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:TXSAANFASYMK\_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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SNF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFASYMK_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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>

```

Schema 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> graph TD     TX_SMIT_Type["tns:TX_SMIT_Type (extension base)"]     TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"]     TXSFREIMITASYMK_Type["TXSFREIMITASYMK_Type"]      TX_SMIT_Type --&gt; TX_BASE_Type     TX_BASE_Type --&gt; TXSFREIMITASYMK_Type      TXSFREIMITASYMK_Type --&gt; txbase     TXSFREIMITASYMK_Type --&gt; sperrAnforderungBezug     TXSFREIMITASYMK_Type --&gt; sperrEntscheidung     TXSFREIMITASYMK_Type --&gt; keySperrkandidatsym   </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSFREIMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSFREIMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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> graph TD     TX_SMIT_Type["tns:TX_SMIT_Type (extension base)"]     TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"]     TXSMITSYMK_Type["TXSMITSYMK_Type"]      TX_SMIT_Type --&gt; TX_BASE_Type     TX_BASE_Type --&gt; TXSMITSYMK_Type      TXSMITSYMK_Type --&gt; txbase     TXSMITSYMK_Type --&gt; sperrAnforderungBezug     TXSMITSYMK_Type --&gt; sperrEntscheidung     TXSMITSYMK_Type --&gt; keySperrkandidatsym   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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 &lt; -- TXSMITASYMK_Type     TX_BASE_Type &lt; -- 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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

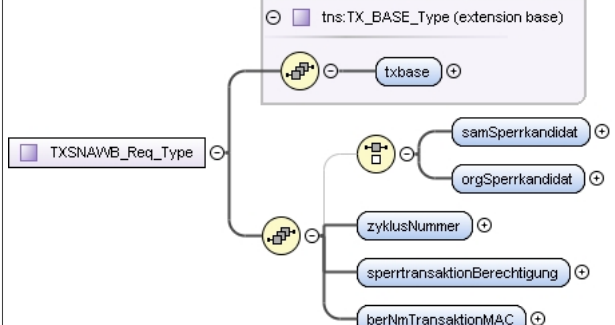
### Complex Type tns:TXSNAWA\_Req\_Type

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

Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSNAWA_Req_Type {         txbase         samSperrkandidat         orgSperrkandidat         zyklusNummer         sperrtransaktionApplikation         appNmTransaktionMAC     }     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- TXSNAWA   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWA_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSNAWA
Model	txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSNAWA_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/&gt;           &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;         &lt;/xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>
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:TXSNAWB\_Req\_Type

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

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

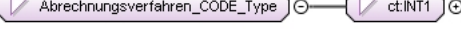
## Simple Type(s)

### Simple Type tns:TransSignatur\_Type

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

	<pre>&lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;   &lt;xs:length value="128" fixed="true"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type</li> </ul>												
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Trip-Paid</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Pre-Paid	enumeration	2 Post-Paid	enumeration	3 Trip-Paid
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0 Keine Angabe												
enumeration	1 Pre-Paid												
enumeration	2 Post-Paid												
enumeration	3 Trip-Paid												
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:TXAUSEFS_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:TX_BER_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren												
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Pre-Paid&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Post-Paid&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Trip-Paid&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>												
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												

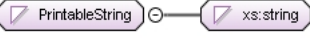
### Simple Type tns:Bezahlart\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1

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

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Visacard&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:PrintableString

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern [ -þ]*
Used by	Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="PrintableString"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[ -þ]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema 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:CommonServiceresultCode

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

	<pre> &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Falsche Senderrolle&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Organisations-ID des Senders ist unbekannt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="5"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Organisation wurde durch den AH gesperrt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Transaktion betrifft gesperrtes Objekt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="9"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Falsche Referenz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="254"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:NmTransaktionsTyp\_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																																																		
Annotations	Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten																																																		
Diagram																																																			
Type	restriction of tns:INT1																																																		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:NmTransaktionsTyp_CODE</li> </ul>																																																		
Facets	<table> <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> </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
maxInclusive	255																																																		
minInclusive	0																																																		
enumeration	0	Keine Angabe																																																	
enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																	
enumeration	2	Entwertung																																																	
enumeration	11	CI																																																	
enumeration	12	CO																																																	
enumeration	15	Einzahlung - Berechtigung																																																	
enumeration	16	CI nach Fahrtfortsetzung																																																	
enumeration	18	NTP Aendern																																																	
enumeration	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																	
enumeration	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																	
enumeration	22	BI																																																	
enumeration	23	BO																																																	
enumeration	24	INOUT																																																	
enumeration	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																	
enumeration	27	Kontrolle																																																	

	enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)
	enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload
	enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)
	enumeration	31	WEB-CI mit Autoload
	enumeration	32	WEB-CO mit Autoload
	enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung
	enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)
	enumeration	35	Auto CO
	enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)
	enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	39	Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste
Used by	Element	tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsTyp_ID	
Source	<pre> &lt;xssimpleType name="NmTransaktionsTyp_CODE"&gt;   &lt;xssannotation&gt;     &lt;xssdocumentation&gt;Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten&lt;/xssdocumentation&gt;   &lt;/xssannotation&gt;   &lt;xssrestriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xssenumeration value="0"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Keine Angabe&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="1"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Ausbabetransaktion - Applikation oder Berechtigung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="2"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Entwertung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="11"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;CI&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="12"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;CO&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="15"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Einzahlung - Berechtigung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="16"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;CI nach Fahrtfortsetzung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="18"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;NTP Aendern&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="20"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="21"&gt;       &lt;xssannotation&gt;         &lt;xssdocumentation&gt;Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung&lt;/xssdocumentation&gt;       &lt;/xssannotation&gt;     &lt;/xssenumeration&gt;     &lt;xssenumeration value="22"&gt;       &lt;xssannotation&gt;     </pre>		

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

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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:OrtsTyp_CODE_Type`

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

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

	<pre> &lt;xs:enumeration value="212"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Backoffice&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="251"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Ortsteil&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="252"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Gemeinde&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="253"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Kreis&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="254"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Land&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;xs:enumeration value="255"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:AuftragsTyp\_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp				
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:TerminalTyp\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 Keine Angabe
	enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)
	enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)
	enumeration	3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)
	enumeration	4 Kartenausgabeterminal
	enumeration	5 Kartenrueckgabeterminal
	enumeration	6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter
	enumeration	7 Multifunktionsterminal
	enumeration	8 Informationsterminal
	enumeration	9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten
	enumeration	13 Terminal beim Massenpersonalisierer
	enumeration	14 Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)
	enumeration	15 Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)
	enumeration	16 HandyTicketserver
Used by	Element	tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kontrollterminal (mobil,personalbedient)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kartenausgabeterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kartenrueckgabeterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Einstiegskontrollgeraet/Entwerter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="7"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Multifunktionsterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="8"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Informationsterminal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

```

<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Terminal beim Massenpersonalisierer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Terminal in Vertriebs- oder Servicestelle (personalbedient)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>HandyTicketserver</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

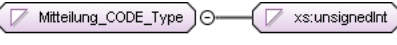
```

Schema 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:SAM\_ID\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:NmTransaktion_ID_Type/tns:SAM_ID.samNummer, tns:TXASKON_Type/tns:samSAM_ID, tns:TXSFREIMITS_Type/tns:samSperrkandidat, tns:TXSMITS_Type/tns:samSperrkandidat, tns:TXSNAWA_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXUE-BERKON_Type/tns:samSAM_ID				
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="SAM_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:Mitteilung\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40
Diagram	
Type	restriction of xs:unsignedInt
Facets	enumeration 1

	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
Used by	Element	tns:TX_SMIT_Type/sperrEntscheidung
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"/&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:SperrlistenZyklusNummer\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2					
Annotations	<p>Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer.  Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt inkrementiert (z.B.  1 mal taeglich um 1:00 Uhr).  Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle Sperrobjektzustaende, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert.  Sie gilt Systemweit und ist nicht an Organisationen oder Rollen gebunden.</p> <p>Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der sperrlistenZyklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjektaenderungen zwischen dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen.</p>					
Diagram	<pre> classDiagram     class SperrlistenZyklusNummer_Type     class ct:INT4     SperrlistenZyklusNummer_Type "1..*" -- "1" ct:INT4   </pre>					
Type	tns:INT4					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul>					
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295					
minInclusive	0					
Used by	Elements tns:TXSNAWA_Req_Type/zyklusNummer, tns:TXSNAWB_Req_Type/zzyklusNummer					
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer. Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt inkrementiert (z.B. 1 mal taeglich um 1:00 Uhr). Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle Sperrobjektzustaende, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert. Sie gilt Systemweit und ist nicht an Organisationen oder Rollen gebunden. Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der sperrlistenZyklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjektaenderungen zwischen dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT4"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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/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: 1.7.1-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:ReferenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram     class ReferenceNumberTwo     class tnsINT2     ReferenceNumberTwo &lt; -- tnsINT2   </pre>	
Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Simple Type tns:Organisation_ID Elements tns>AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:Linie_ID_Type/tns:linienNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselInhaber_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:TXKNAWB_Type/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberTwo"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT2" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	<pre> classDiagram     class INT2     class xsUNSIGNEDINT     INT2 &lt; -- xsUNSIGNEDINT   </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Simple Types tns:Amount65535, tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo Element tns:TX_PP_Type/tns:ppMehrwertsteuer	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="INT2"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt" &gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="65535"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	<pre> graph LR     A[xs:unsignedInt] --&gt; B[INT1]   </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	255
Used by	Simple Types	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE_Type, tns:Bebahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceResultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:Kundentyp_CODE_Type, tns:NmTransaktionsTyp_CODE_Type, tns:Profil_CODE_Type, tns:ReferenceNumberOne, tns:SequenceNumberOne, tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type, tns:ServiceKlasse_CODE_Type, tns>StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type, tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type, tns:Transportserviceart_CODE_Type, tns:Validation_CODE_Type
	Elements	tns>AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsTyp.code, 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:Mitnahme_Type/tns:mitnahmeAnzahl, tns:SymSchlussel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchlussel_ID_Type/schluesselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="INT1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="255"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;   </pre>	
Schema 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:SequenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.	
Diagram	<pre> graph LR     A[tns:INT4] --&gt; B[SequenceNumberFour]   </pre>	
Type	tns:INT4	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Elements tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer, tns:NmTransaktion_ID_Type/tns:samSequenznummer	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="SequenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT4"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;   </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:INT4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst	
Diagram	<pre> graph LR     A[xs:unsignedInt] --&gt; B[INT4]   </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	4294967295

	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type
	Elements	tns:TXASKON_Type/tns:samLoadKeyZaehler, tns:TXASKON_Type/tns:samNutzungsLimitNeu, tns:TXUEBERKON_Type/tns:samLoadKeyZaehler, tns:TXUEBERKON_Type/tns:samNutzungsLimitGen
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="4294967295"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:DateTime

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)	
Diagram		
Type	xs:dateTime	
Used by	Element tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt Simple Type tns:SelektionKriterien_Type	
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:BitString16

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	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>&lt;xs:simpleType name="BitString16"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="16" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:DateTimeCompact

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

Annotations	Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschränkt, so dass über eine binaire Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gültige 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 ungültige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!
Diagram	
Type	restriction of xs:dateTime
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Used by	Elements tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:TXKNAWB_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende, tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="DateTimeCompact"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschränkt, so dass über eine binaire Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gültige 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 ungültige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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 Länge von 10 Byte (20 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 10
Used by	Elements tns:TXADM_Type/tns:transMediennummer, tns:TXAUSEFS_Type/tns:berBezahlMittel, tns:TX_ABKEY_Type/tns:berAbleitungsdaten, tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString10"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Länge von 10 Byte (20 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="10" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema 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:ReferenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst
Diagram	
Type	tns:INT4

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT4</li> <li>tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/NmApplIn- stanznummer, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKAH-PV-Nutzungszaeher, tns:TXTRANSAB- BRUCH_Type/tns:MKKVP-Nutzungszaeher
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT4" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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

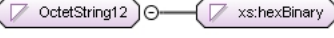
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst	
Diagram		
Type	tns:INT3	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT3</li> <li>tns:ReferenceNumberThree</li> </ul> </li> </ul>	
Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:Fahrt_ID_Type/tns:fahrtNummer, tns:Ort_ID_Type/ortNummer
	Simple Type	tns:SAM_ID_Type
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT3" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
Schema 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		
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT3"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="16777215" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

	</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/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

### Simple Type tns:OctetString12

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 12
Used by	Element tns:ASymSchluesel_ID_Type/signaturSchluesel
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString12"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="12" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 8
Used by	Elements tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 8 Byte (16 Zeichen)&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	
Type	xs:date
Used by	Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Date"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema 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:BitString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2						
Annotations	String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf						
Diagram							
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td><td style="width: 15%;">1</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-1]</td><td></td></tr> </table>	length	1		pattern	[0-1]	
length	1						
pattern	[0-1]						
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BitString1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="1" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td><td style="width: 15%;">8</td><td></td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]</td><td></td></tr> </table>	length	8		pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]	
length	8						
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]						
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BitString8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>						
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:DateCompact

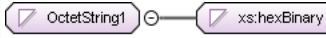
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2						
Annotations	Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).						
Diagram							
Type	restriction of xs:date						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">2117-12-31</td><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1990-01-01</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31		minInclusive	1990-01-01	
maxInclusive	2117-12-31						
minInclusive	1990-01-01						
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="DateCompact"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>						

	<pre> &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;   &lt;xs:minInclusive value="1990-01-01"/&gt;   &lt;xs:maxInclusive value="2117-12-31"/&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema 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

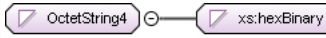
### Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px;">[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]
length	8				
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]				
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Datef"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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			
Type	restriction of xs:hexBinary		
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table>	length	1
length	1		
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="1" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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			
Type	restriction of xs:hexBinary		
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px;">4</td> </tr> </table>	length	4
length	4		
Used by	Element tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogDynamischerRabattParameter		
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;</pre>		

	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;   &lt;xs:length value="4" fixed="true" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>
Schema 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	<pre> classDiagram     class OctetString128 {         &lt;&lt;restriction of xs:hexBinary&gt;&gt;     } </pre>			
Type	restriction of xs:hexBinary			
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 85%;">128</td> </tr> </table>		length	128
length	128			
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString128"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="128" fixed="true" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	<pre> classDiagram     class OctetString200 {         &lt;&lt;restriction of xs:hexBinary&gt;&gt;     } </pre>			
Type	restriction of xs:hexBinary			
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 85%;">200</td> </tr> </table>		length	200
length	200			
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString200"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="200" fixed="true" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>			
Schema 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	<pre> classDiagram     class ReferenceNumberOne {         &lt;&lt;restriction of tns:INT1&gt;&gt;     } </pre>					
Type	tns:INT1					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>    • tns:INT1</li> <li>    • tns:ReferenceNumberOne</li> </ul>					
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 85%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255					
minInclusive	0					
Used by	Element tns:LinieVariante_ID_Type/tns:variantenNummer					
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt; </pre>					

	<pre>&lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:restriction base="tns:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:SequenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:SequenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT2				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:SequenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logApplikationSeqNummer				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberTwo"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT2" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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:SequenceNumberThree

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

Type	tns:INT3
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:SequenceNumberThree</li> </ul>
Facets	maxInclusive      16777215 minInclusive      0
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberThree"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT3" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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/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: 1.7.1-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/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

### Element(s)

#### Element tns:vx

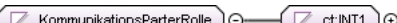
Namespace	http://vdv/ka/common/2
Annotations	KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneuebermittlung mitgeteilt.
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:VX_Message_Type {         StatusText         StatusCode     }     vx --&gt; tns:VX_Message_Type   </pre>
Type	tns:VX_Message_Type
Properties	content: complex
Model	StatusText , StatusCode
Children	StatusCode, StatusText
Instance	<pre>&lt;tns:VX xmlns:tns="http://vdv/ka/common/2"&gt;   &lt;StatusCode&gt;{1,1}&lt;/StatusCode&gt;   &lt;StatusText&gt;{1,1}&lt;/StatusText&gt; &lt;/tns:VX&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="VX" type="tns:VX_Message_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Dateneuebermittlung mitgeteilt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
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(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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Elements tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/organisationID, tns:Fahrt_ID_Type/tns:fahrtBetreiber_ID, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSender_ID, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:Linie_ID_Type/tns:linieDomaene_ID, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:TXSFREIMITO_Type/tns:orgSperrkandidat, tns:TXSMITO_Type/tns:orgSperrkandidat, tns:TXSNAWA_Req_Type/tns:orgSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/tns:orgSperrkandidat, tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID	
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
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:KommunikationsParterRolle

Namespace	http://vdv/ka/common/2																										
Annotations	Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES																										
Diagram																											
Type	restriction of tns:INT1																										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul>																										
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>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																									
Used by	Elements tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle																										
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>																										

	<pre> &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;   &lt;xs:enumeration value="0"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Unbekannt&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="1"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;KVP&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="2"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;DL&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="3"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;PV&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="4"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;AH&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="5"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;KOSES&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;xs:enumeration value="254"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;ZVM&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:enumeration&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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

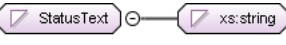
## Simple Type tns:StatusCode

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

	enumeration	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.
	enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist der Vermittlungsstelle nicht bekannt oder gesperrt.
	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
Used by	Element		tns:VX_Message_Type/StatusCode
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="StatusCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="7"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Organisations-ID des Senders ist der Vermittlungsstelle nicht bekannt oder gesperrt.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="255"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		
Schema 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		

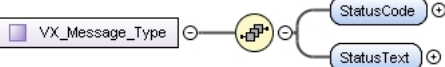
### Simple Type tns:StatusText

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>&lt;xs:simpleType name="StatusText"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:maxLength value="255" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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>&lt;xs:complexType name="VX_Message_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" /&gt;     &lt;xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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: ""

### Element(s)

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

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

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

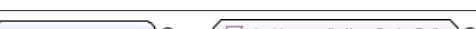
### Element tns:ION\_TX\_HEADER\_Type / transAuftrag

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	xs:string						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Source	<pre>&lt;xss:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</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 / transEmpfaenger\_ID**

Namespace	No namespace				
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 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>&lt;xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
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 / transEmpfaengerRolle**

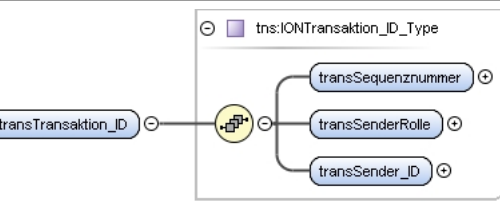
Namespace	No namespace																											
Annotations	Rolle des Nachrichtenempfängers																											
Diagram																												
Type	tns:KommunikationsParterRolle																											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul>																											
Properties	content: simple																											
Facets	<table 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> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td style="text-align: right;">Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td style="text-align: right;">KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td style="text-align: right;">DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td style="text-align: right;">PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td style="text-align: right;">AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254</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	enumeration	1	Unbekannt	enumeration	2	KVP	enumeration	3	DL	enumeration	4	PV	enumeration	5	AH	enumeration	254	KOSES	enumeration	254	ZVM
maxInclusive	255																											
minInclusive	0																											
enumeration	0																											
enumeration	1	Unbekannt																										
enumeration	2	KVP																										
enumeration	3	DL																										
enumeration	4	PV																										
enumeration	5	AH																										
enumeration	254	KOSES																										
enumeration	254	ZVM																										
Source	<pre>&lt;xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Nachrichtenempfängers&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>																											
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	<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	<xss:element name="transStatus" 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/on-line-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	<transTransaktion_ID>     <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer>     <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle>     <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transTransaktion_ID>
Source	<xss:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table 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="transSequenznummer" 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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

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

Diagram																										
Type	tns:KommunikationsParterRolle																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT1</li> <li>tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul>																									
Properties	content: simple																									
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td>Unbekannt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td>KVP</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td>DL</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td>PV</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td>AH</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td>KOSES</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>254</td><td>ZVM</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Unbekannt	enumeration	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV	enumeration	4	AH	enumeration	5	KOSES	enumeration	254	ZVM
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0	Unbekannt																								
enumeration	1	KVP																								
enumeration	2	DL																								
enumeration	3	PV																								
enumeration	4	AH																								
enumeration	5	KOSES																								
enumeration	254	ZVM																								
Source	<xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>																									
Schema 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"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema 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 / transTransaktionsTyp

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0		
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>						
Schema 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 / transTransaktionsZeitpunkt

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartner ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartner ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]		
length	16						
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]						
Source	<pre>&lt;xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</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 / transWiederholungsZaehler

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	<pre>&lt;xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</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 / transSignaturTyp

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:INT1	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="transSignaturTyp" 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/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	content: simple
	minOccurs: 0
	maxOccurs: 1
Facets	length 378
Source	<xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="378" fixed="true"/> </xs:restriction> <br  &lt; xs:simpletype&gt;<br=""></br  &lt;> </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 / transSignatur

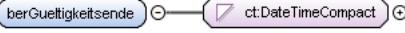
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TransSignatur_Type
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	maxOccurs: 1
Facets	length 128
Source	<xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

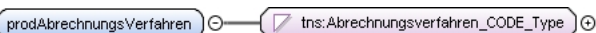
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58
	minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/>

Schema 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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/>				
Schema 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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>																
Properties	content: simple																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Trip-Paid</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Pre-Paid	enumeration	2	Post-Paid	enumeration	3	Trip-Paid
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0	Keine Angabe															
enumeration	1	Pre-Paid															
enumeration	2	Post-Paid															
enumeration	3	Trip-Paid															
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/on-line-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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>													
Properties	content: simple													
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Bar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Kreditkarte</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Bar	enumeration	3	Kreditkarte
maxInclusive	255													
minInclusive	0													
enumeration	0	Keine Angabe												
enumeration	1	Bar												
enumeration	3	Kreditkarte												

	enumeration	5	POB / PEB
	enumeration	6	EC-Karte / Lastschrift
	enumeration	8	Werteinheiten
	enumeration	17	ec-Cash
	enumeration	24	Geldkarte
	enumeration	25	Mastercard
	enumeration	26	Visacard
Source	<code>&lt;xss:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" /&gt;</code>		
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	<code>&lt;xss:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /&gt;</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 / berechtigungNummer**

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="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/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

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

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

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

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:OrtsTyp_CODE_Type	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	0 Bushaltestelle
	enumeration	1 U-Bahn- (Metro-)Station
	enumeration	2 Bahnhof (Eisenbahn)
	enumeration	3 Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle

enumeration	11	Verkaufsstelle
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)
enumeration	17	Korridor
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel
enumeration	201	Massenpersonalisierer
enumeration	202	areaList_ID
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug
enumeration	204	TouchPoint
enumeration	205	im Fahrzeug der Linie
enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer
enumeration	207	Teilzone
enumeration	208	neutrale Zone
enumeration	209	Wabe
enumeration	210	Grosswabe
enumeration	211	Tarifpunkt
enumeration	212	Backoffice
enumeration	251	Ortsteil
enumeration	252	Gemeinde
enumeration	253	Kreis
enumeration	254	Land
enumeration	255	keine Angabe
Source	<xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/>	
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:Ort\_ID\_Type / ortNummer

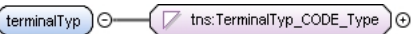
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215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

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="ortDomaene_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:Terminal\_ID\_Type / terminalTyp

Namespace	No namespace																																														
Diagram																																															
Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type																																														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>																																														
Properties	content: simple																																														
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td>Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td>Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>5</td><td>Kartenrueckgabeterminale</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>6</td><td>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>7</td><td>Multifunktionsterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>8</td><td>Informationsterminal</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>9</td><td>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>13</td><td>Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>14</td><td>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>15</td><td>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>16</td><td>HandyTicketserver</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4	Kartenausgabeterminal	enumeration	5	Kartenrueckgabeterminale	enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7	Multifunktionsterminal	enumeration	8	Informationsterminal	enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)	enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16	HandyTicketserver
maxInclusive	255																																														
minInclusive	0																																														
enumeration	0	Keine Angabe																																													
enumeration	1	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																													
enumeration	2	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																													
enumeration	3	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																													
enumeration	4	Kartenausgabeterminal																																													
enumeration	5	Kartenrueckgabeterminale																																													
enumeration	6	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																													
enumeration	7	Multifunktionsterminal																																													
enumeration	8	Informationsterminal																																													
enumeration	9	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																													
enumeration	13	Terminal beim Massenpersonalisierer																																													
enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)																																													
enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																													
enumeration	16	HandyTicketserver																																													
Source	<xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/>																																														
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"> <li>• xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" />	
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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="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:NmApplikationInstanz\_ID\_Type / NmAppInstanznummer

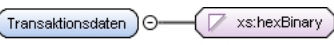
Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:ReferenceNumberFour	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0

Source	<code>&lt;xss:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</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

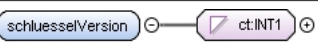
### Element tns:Transaktionsdatensatz\_Type / Transaktionsdaten

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xss:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" /&gt;</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:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" /&gt;</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:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselVersion

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" /&gt;</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:SymSchluessel\_ID\_Type / schluesselInhaber\_ID

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

Source	<code>&lt;xss:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt;</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:ASymSchluessel\_ID\_Type / signaturSchluessel

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString12
Properties	content: simple
Facets	length 12
Source	<code>&lt;xss:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12" /&gt;</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

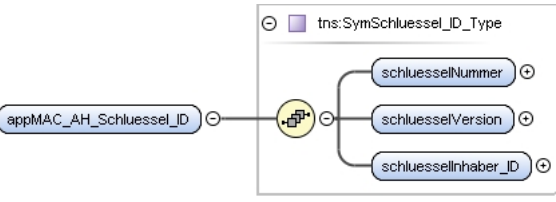
### Element tns:appNmTransaktionMAC\_Type / appMAC\_AH

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/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\_AH\_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	<code>&lt;appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;</code>

	<pre>&lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt; &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt; &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</code>
Schema 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\_Schluessel\_ID

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

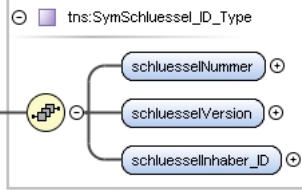
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berMAC_PV     class ct:OctetString8     berMAC_PV o--&gt; ct:OctetString8   </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>
Schema location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

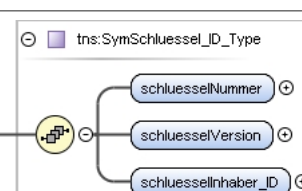
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berMAC_KVP     class ct:OctetString8     berMAC_KVP o--&gt; ct:OctetString8   </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code>&lt;xss:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>
Schema location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

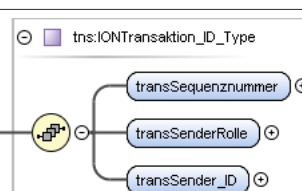
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID
Children	schluesselnhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<berMAC_PV_Schlüssel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnhaber_ID>{1,1}</schluesselnhaber_ID> </berMAC_PV_Schlüssel_ID>
Source	<xss:element name="berMAC_PV_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\_KVP\_Schlüssel\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID
Children	schluesselnhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<berMAC_KVP_Schlüssel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnhaber_ID>{1,1}</schluesselnhaber_ID> </berMAC_KVP_Schlüssel_ID>
Source	<xss:element name="berMAC_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:TX\_RET\_Type / transOrigID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<transOrigIDs> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer>

	<pre>&lt;transSenderRolle&gt;{1,1}&lt;/transSenderRolle&gt; &lt;transSender_ID&gt;{1,1}&lt;/transSender_ID&gt; &lt;/transOrigID&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /&gt;</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

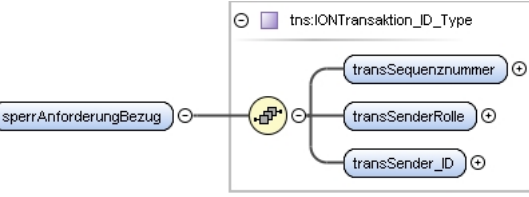
### Element tns:TX\_RET\_Type / transOrigSignatur

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	length 128						
Source	<code>&lt;xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type" /&gt;</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	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime" /&gt;</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	content: complex
Model	transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre>&lt;sperrAnforderungBezug&gt;   &lt;transSequenznummer&gt;{1,1}&lt;/transSequenznummer&gt;   &lt;transSenderRolle&gt;{1,1}&lt;/transSenderRolle&gt;   &lt;transSender_ID&gt;{1,1}&lt;/transSender_ID&gt; &lt;/sperrAnforderungBezug&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /&gt;</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>&lt;xss:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type" /&gt;</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:TX\_SANF\_Type / sperrSperrgrund

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<code>&lt;xss:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1" /&gt;</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: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	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<code>&lt;xss:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1" &gt;</code> <code>&lt;xss:annotation&gt;WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen</code>

	<p>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> <pre>&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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

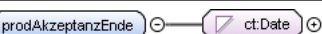
### Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftrag

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of tns:PrintableString						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:string</li> <li>• tns:PrintableString</li> </ul>						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>minLength</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[ -\p]*</td> </tr> </table>	minLength	0	maxLength	10	pattern	[ -\p]*
minLength	0						
maxLength	10						
pattern	[ -\p]*						
Source	<pre>&lt;xs:element name="transSendeAuftrag"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="tns:PrintableString"&gt;       &lt;xs:minLength value="0"/&gt;       &lt;xs:maxLength value="10"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema 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:TXAS\_Type / transSendeAuftragstyp

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /&gt;</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\_Req\_Type / prodProdukt\_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class prodProdukt_ID {         +produktNummer         +organisationID     }     class produktNummer     class organisationID   </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	<xss: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-Schema_ION.xsd

### Element tns:TXSMITA\_Type / appSperrkandidat

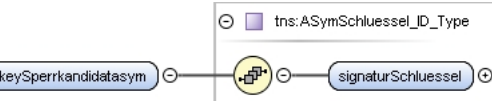
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class appSperrkandidat {         +NmAppInstanznummer         +kvp_ID     }     class NmAppInstanznummer     class kvp_ID   </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex nillable: false
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<appSperrkandidat>   <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer>   <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appSperrkandidat>
Source	<xss:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/>
Schema 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\_Type / keySperrkandidatsym

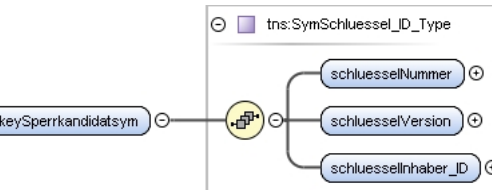
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidatsym {         +schlüsselNummer         +schlüsselVersion         +schlüsselInhaber_ID     }     class schlüsselNummer     class schlüsselVersion     class schlüsselInhaber_ID   </pre>
Type	tns:SymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion

Instance	<pre>&lt;keySperrkandidatsym&gt;   &lt;schlüsselNummer&gt;{1,1}&lt;/schlüsselNummer&gt;   &lt;schlüsselVersion&gt;{1,1}&lt;/schlüsselVersion&gt;   &lt;schlüsselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schlüsselInhaber_ID&gt; &lt;/keySperrkandidatsym&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchlüssel_ID_Type" /&gt;</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

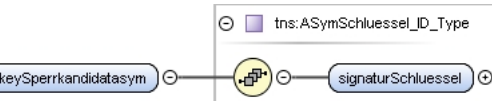
### Element tns:TXSANFASYMK\_Type / keySperrkandidatsym

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

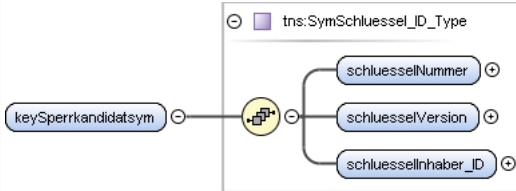
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<pre>&lt;keySperrkandidatsym&gt;   &lt;schlüsselNummer&gt;{1,1}&lt;/schlüsselNummer&gt;   &lt;schlüsselVersion&gt;{1,1}&lt;/schlüsselVersion&gt;   &lt;schlüsselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schlüsselInhaber_ID&gt; &lt;/keySperrkandidatsym&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchlüssel_ID_Type" /&gt;</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:TXSFREIMITASYMK\_Type / keySperrkandidatsym

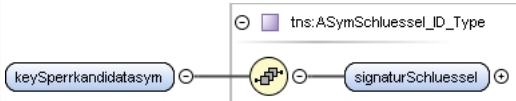
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex

Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym>
Source	<xss:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_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:TXSMITSYMK\_Type / keySperrkandidatasym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<keySperrkandidatasym> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidatasym>
Source	<xss:element name="keySperrkandidatasym" 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:TXSMITASYMK\_Type / keySperrkandidatasym

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym>
Source	<xss:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_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:TXSNAWA\_Req\_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SAM_ID_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="tns: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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	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	<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/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

### Element tns:TXSNAWA\_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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre> &lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </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\_Req\_Type / sperrtransaktionApplikation

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class sperrtransaktionApplikation {         &lt;&lt;Transaktionsdaten&gt;&gt;{1,1}&lt;&lt;Transaktionsdaten&gt;&gt;     }     class Transaktionsdaten     sperrtransaktionApplikation "1..1" --&gt; "1..1" Transaktionsdaten   </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre> &lt;sperrtransaktionApplikation&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/sperrtransaktionApplikation&gt;   </pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;</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:TXSNAWA\_Req\_Type / appNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class appNmTransaktionMAC {         &lt;&lt;appMAC_AH&gt;&gt;{1,1}         &lt;&lt;appMAC_KVP&gt;&gt;{1,1}         &lt;&lt;appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;&gt;{1,1}         &lt;&lt;appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;&gt;{1,1}     }     class appMAC_AH     class appMAC_KVP     class appMAC_AH_Schluessel_ID     class appMAC_KVP_Schluessel_ID     appNmTransaktionMAC "1..1" --&gt; "1..1" appMAC_AH     appNmTransaktionMAC "1..1" --&gt; "1..1" appMAC_KVP     appNmTransaktionMAC "1..1" --&gt; "1..1" appMAC_AH_Schluessel_ID     appNmTransaktionMAC "1..1" --&gt; "1..1" appMAC_KVP_Schluessel_ID   </pre>
Type	tns:appNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Instance	<pre> &lt;appNmTransaktionMAC&gt;   &lt;appMAC_AH&gt;{1,1}&lt;/appMAC_AH&gt;   &lt;appMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/appMAC_KVP&gt;   &lt;appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/appMAC_AH_Schluessel_ID&gt;   &lt;appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/appMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/appNmTransaktionMAC&gt;   </pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</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:TXSNAWB\_Req\_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram     class samSperrkandidat {         &lt;&lt;tns:SAM_ID_Type&gt;&gt;{1,1}     }     class tns:SAM_ID_Type     samSperrkandidat "1..1" --&gt; "1..1" tns:SAM_ID_Type   </pre>				
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<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	<code>&lt;xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /&gt;</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

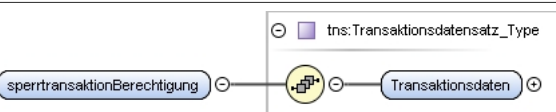
### Element `tns:TXSNAWB_Req_Type` / `orgSperrkandidat`

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

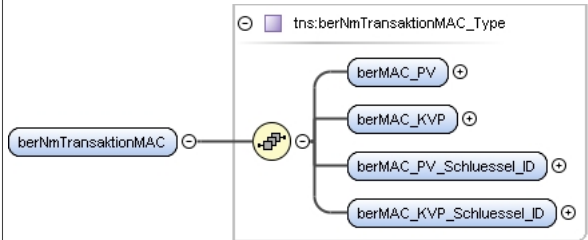
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT4</li> <li>tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>				
Schema 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	<sperrtransaktionBerechtigung> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </sperrtransaktionBerechtigung>
Source	<xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" 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: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	<berNmTransaktionMAC> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </berNmTransaktionMAC>
Source	<xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_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:VX\_Message\_Type / StatusCode

Namespace	No namespace															
Diagram																
Type	tns:StatusCode															
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:StatusCode</li> </ul>															
Properties	content: simple															
Facets	<table 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>Ungültige 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 übertragen 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	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header übertragen 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	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.														
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header übertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.														

enumeration	3	Unbekannter Empfänger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.
enumeration	5	Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.
enumeration	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.
enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist der Vermittlungsstelle nicht bekannt oder gesperrt.
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/online-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/online-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd	