

Schema documentation for XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

18 februar 2015

Table of Contents

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

Element tns:TXQBERLN_Type / tns:prodProdukt_ID	28
Element tns:TXQBERLN_Type / tns:berBerechtigung_ID	28
Element tns:TXQBERLN_Type / tns:transSelektionKriterien	28
Element tns:TXQBERLN_Type / tns:txlog	29
Element tns:TXQEFS_Type / tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen	29
Element tns:TXQEFS_Type / tns:prodProdukt_ID	29
Element tns:TXQEFS_Type / tns:berBerechtigung_ID	30
Element tns:TXQEFS_Type / tns:transSelektionKriterien	30
Element tns:TXQEFS_Type / tns:txlog	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	33
Element tns:TXAEBER_Type / tns:berechtigungTarifbereich	34
Element tns:TXAENBER_Type / tns:fahrttransaktion	34
Element tns:TXAENBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	34
Element tns:TXRBER_Type / tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung	35
Element tns:TXRBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	35
Element tns:TXAMBER_Type / tns:tx_abkey	35
Element tns:TXEMBER_Type / tns:tx_abkey	35
Element tns:TXRMBER_Type / tns:tx_abkey	36
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSAM_ID	36
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSchluessel_ID	36
Element tns:TXASKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler	37
Element tns:TXASKON_Type / tns:samNutzungsLimitNeu	37
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSAM_ID	37
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSchluessel_ID	37
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler	38
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samNutzungsLimitGen	38
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berBerechtigung_ID	38
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:txpp	39
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:fahrttransaktion	39
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berNmTransaktionMAC	39
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung	40
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:berNmTransaktionMAC	40
Element tns:TXGKO_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung	40
Element tns:TXGKO_Type / tns:berNmTransaktionMAC	41
Element tns:TXGWEB_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung	41
Element tns:TXGWEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC	41
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID	42
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTerminal_ID	42
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt	42
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID	43
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logValidationCode	43
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:appInstanz_ID	44
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID	44
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTerminal_ID	44
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt	45
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID	45
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logValidationCode	45
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:berBerechtigung_ID	46
Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung	46
Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC	46
Element tns:TXSANFB_Type / tns:berBerechtigung_ID	47
Element tns:TXSANFB_Type / tns:prodProdukt_ID	47
Element tns:TXSANFA_Type / tns:appInstanz_ID	47
Element tns:TXSMITB_Type / tns:berSperrkandidat	48
Element tns:TXSMITO_Type / tns:orgSperrkandidat	48
Element tns:TXSMITS_Type / tns:samSperrkandidat	48
Element tns:TXSFREIMITB_Type / tns:berSperrkandidat	49
Element tns:TXSFREIMITO_Type / tns:orgSperrkandidat	49
Element tns:TXSFREIMITS_Type / tns:samSperrkandidat	49
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten	50
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logApplikationSeqNummer	50
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion_ID	51
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOperator_ID	51

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTerminal_ID	51
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsZeitpunkt	52
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOrt_ID	52
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsTyp.code	52
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID	53
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-Nutzungszaehler	53
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP--NM-MAC_ID	53
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP-Nutzungszaehler	54
Element tns:TXADM	54
Element tns:TXAEBER	55
Element tns:TXAENBER	55
Element tns:TXAS	56
Element tns:TXASKON	56
Element tns:TXUEBERKON	57
Element tns:TXBEKODL	57
Element tns:TXBEKOKVP	58
Element tns:TXGKO	59
Element tns:TXBEWEBKVP	59
Element tns:TXGWEB	60
Element tns:TXABER	60
Element tns:TXEGER	61
Element tns:TXRBER	62
Element tns:TXLPEB	62
Element tns:TXSANFB	63
Element tns:TXSANFA	63
Element tns:TXSAANFB	64
Element tns:TXSAANFA	65
Element tns:TXSMITB	65
Element tns:TXSMITO	66
Element tns:TXSMITS	67
Element tns:TXSFREIMITB	67
Element tns:TXSFREIMITO	68
Element tns:TXSFREIMITS	68
Element tns:TXAUSEFS	69
Element tns:TXASBERAFT	70
Element tns:TXASBEREFS	71
Element tns:TXANLN	72
Element tns:TXTRANSABBRUCH	73
Element tns:TXQBERLN	74
Element tns:TXQEFS	75
Element tns:TXKNAWA	75
Element tns:TXKNAWB	76
Element tns:TXAMBER	77
Element tns:TXEMBER	78
Element tns:TXRMBER	79
Simple Types	80
Simple Type tns:Validation_CODE_Type	80
Simple Type tns:Amount65535	81
Simple Type tns:Profil_CODE_Type	82
Simple Type tns:SelektionKriterien_Type	83
Simple Type tns:Kundentyp_CODE_Type	83
Simple Type tns:ServiceKlasse_CODE_Type	85
Simple Type tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type	86
Simple Type tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type	87
Simple Type tns:Transportserviceart_CODE_Type	88
Complex Types	89
Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type	89
Complex Type tns:Mitnahme_Type	90
Complex Type tns:Linie_ID_Type	90
Complex Type tns:LinieVariante_ID_Type	90
Complex Type tns:Fahrt_ID_Type	91
Complex Type tns:EFSViaOrtsListe_Type	91
Complex Type tns:TX_PP_Type	92
Complex Type tns:TX_BERLOG_Type	92
Complex Type tns:TX_LOG_Type	92
Complex Type tns:TX_AFBLOG_Type	93
Complex Type tns:TX_EFSLOG_Type	93
Complex Type tns:TX_ABKEY_Type	94
Complex Type tns:TXASBER_Type	95
Complex Type tns:TXANLN_Type	95
Complex Type tns:TXAUSEFS_Type	96
Complex Type tns:TXQBERLN_Type	97

Complex Type tns:TXQEFSType	98
Complex Type tns:TXADM_Type	99
Complex Type tns:TXABER_Type	100
Complex Type tns:TXEBER_Type	100
Complex Type tns:TXAEBER_Type	101
Complex Type tns:TXAENBER_Type	102
Complex Type tns:TXRBER_Type	102
Complex Type tns:TXAMBER_Type	103
Complex Type tns:TXEMBER_Type	103
Complex Type tns:TXRMBER_Type	104
Complex Type tns:TXASKON_Type	105
Complex Type tns:TXUEBERKON_Type	106
Complex Type tns:TXBEKODL_Type	106
Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP_Type	107
Complex Type tns:TXGKO_Type	107
Complex Type tns:TXGWEB_Type	108
Complex Type tns:TXKNAWA_Type	109
Complex Type tns:TXKNAWB_Type	109
Complex Type tns:TXLPPEB_Type	110
Complex Type tns:TXSANFB_Type	111
Complex Type tns:TXSANFA_Type	111
Complex Type tns:TXSAANFA_Type	112
Complex Type tns:TXSAANFB_Type	113
Complex Type tns:TXSMITB_Type	113
Complex Type tns:TXSMITO_Type	114
Complex Type tns:TXSMITS_Type	114
Complex Type tns:TXSFREIMITB_Type	115
Complex Type tns:TXSFREIMITO_Type	116
Complex Type tns:TXSFREIMITS_Type	116
Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type	117
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2"	118
Schemas	118
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd	118
Simple Types	118
Simple Type tns:INT1	118
Simple Type tns:SequenceNumberFour	118
Simple Type tns:INT4	119
Simple Type tns:ReferenceNumberThree	119
Simple Type tns:INT3	119
Simple Type tns:INT2	120
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo	120
Simple Type tns:ReferenceNumberOne	121
Simple Type tns:DateTime	121
Simple Type tns:DateTimeCompact	121
Simple Type tns:OctetString4	122
Simple Type tns:OctetString10	122
Simple Type tns:BitString16	122
Simple Type tns:ReferenceNumberFour	123
Simple Type tns:OctetString8	123
Simple Type tns:SequenceNumberTwo	124
Simple Type tns:BitString1	124
Simple Type tns:BitString8	124
Simple Type tns:Date	125
Simple Type tns:DateCompact	125
Simple Type tns:Datef	125
Simple Type tns:OctetString1	126
Simple Type tns:OctetString12	126
Simple Type tns:OctetString128	126
Simple Type tns:OctetString200	126
Simple Type tns:SequenceNumberOne	127
Simple Type tns:SequenceNumberThree	127
Namespace: "http://vdv/ka/common/2"	127
Schemas	127
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd	127
Elements	128
Element tns:VX	128
Simple Types	128
Simple Type tns:Organisation_ID	128
Simple Type tns:KommunikationsParterRolle	129
Simple Type tns:StatusCode	130
Simple Type tns:StatusText	131
Complex Types	131

Complex Type tns:VX_Message_Type	131
Namespace: "http://vdv/ka/ion/2"	131
Schemas	131
Imported schema XML-Schema_ION.xsd	131
Elements	132
Element tns:TXB	132
Element tns:TXA	132
Element tns:TXBRequest	133
Element tns:TXARequest	133
Element tns:TXDEABER	134
Element tns:TXSMITA	135
Element tns:TXSFREIMITA	135
Element tns:TXSANFSYMK	136
Element tns:TXSANFASYMK	136
Element tns:TXSAANFSYMK	136
Element tns:TXSAANFASYMK	137
Element tns:TXSFREIMITSYM	138
Element tns:TXSFREIMITASYMK	138
Element tns:TXSMITSYMK	139
Element tns:TXSMITASYMK	139
Element tns:TXSNAWA	140
Element tns:TXSNAWB	141
Simple Types	142
Simple Type tns:SAM_ID_Type	142
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type	142
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE	145
Simple Type tns:TransSignatur_Type	147
Simple Type tns:PrintableString	148
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE	148
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type	148
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type	149
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type	150
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type	152
Simple Type tns:CommonServiceResultCode	152
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type	153
Complex Types	154
Complex Type tns:Ort_ID_Type	154
Complex Type tns:TXAS_Type	154
Complex Type tns:TX_BASE_Type	155
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type	155
Complex Type tns:IONtransaktion_ID_Type	156
Complex Type tns:EFMPprodukt_ID_Type	157
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type	157
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	157
Complex Type tns:TX_BER_Type	158
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type	158
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type	159
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type	159
Complex Type tns:Terminal_ID_Type	160
Complex Type tns:TX_SANF_Type	160
Complex Type tns:TX_SMIT_Type	160
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type	161
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type	161
Complex Type tns:TX_RET_Type	162
Complex Type tns:TXA_Type	162
Complex Type tns:TXB_Type	163
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type	164
Complex Type tns:TXSMITA_Type	164
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type	165
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type	165
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type	166
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type	166
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type	167
Complex Type tns:TXSFREIMITSYM	168
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK	168
Complex Type tns:TXSMITSYMK	169
Complex Type tns:TXSMITASYMK	169
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type	170
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type	171
Namespace: ""	172
Elements	172
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp	172

Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer	172
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID	173
Element tns:TX_BASE_Type / txbase	173
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag	174
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID	174
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle	174
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus	175
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID	175
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer	176
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle	176
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID	176
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp	177
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	178
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat	178
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur	178
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag	178
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer	179
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID	179
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer	180
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID	180
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer	180
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID	181
Element tns:TX_BER_Type / berGeltigkeitsbeginn	181
Element tns:TX_BER_Type / berGeltigkeitsende	181
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren	181
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt	182
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel	182
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten	182
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV	182
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP	183
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID	183
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer	183
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion	183
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID	184
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID	184
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp	184
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer	185
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID	185
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund	185
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug	186
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung	186
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode	186
Element tns:VX_Message_Type / StatusText	187
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel	187
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH	187
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP	187
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID	188
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_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:TXA_Type / transAblehnungGrund	189
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde	190
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID	190
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat	190
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym	190
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym	191
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym	191
Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym	191
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym	192
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym	192
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat	192
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat	193
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer	193
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation	193
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC	194
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat	194
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat	194

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer	195
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung	195
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC	195

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

Schemas

Main 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: 1.3.0

Elements

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" />

Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer

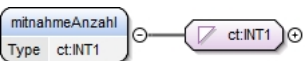
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SAM_ID_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive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

Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeTyp

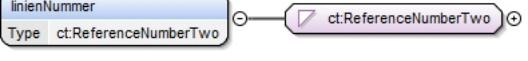
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Profil_CODE_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Profil_CODE_Type 																														
Properties	content: simple																														
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 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="mitnahmeTyp" type="tns:Profil_CODE_Type" />																														

Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeAnzahl

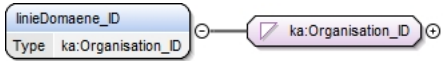
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="mitnahmeAnzahl" type="ct:INT1" />				

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

Element tns:Linie_ID_Type / tns:linieDomaene_ID

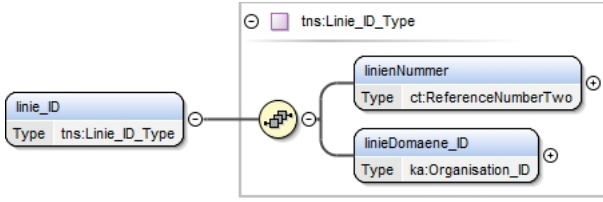
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

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

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"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:ReferenceNumberOne 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="variantenNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/>				

Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:linie_ID

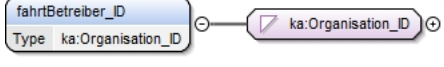
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Linie_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:linienNummer , tns:linieDomaene_ID
Children	tns:linieDomaene_ID, tns:linienNummer
Instance	<tns:linie_ID> <tns:linienNummer>{1,1}</tns:linienNummer> <tns:linieDomaene_ID>{1,1}</tns:linieDomaene_ID> </tns:linie_ID>
Source	<xs:element name="linie_ID" type="tns:Linie_ID_Type"/>

Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtNummer

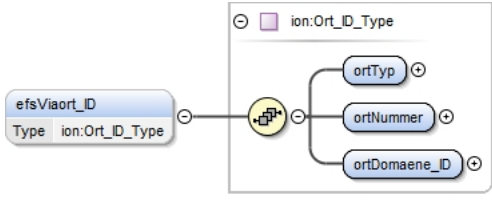
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	

Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> tns:ReferenceNumberThree 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/>				

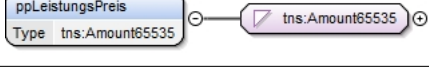
Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtBetreiber_ID

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

Element tns:EFSViaOrtsListe_Type / tns:efsViaort_ID

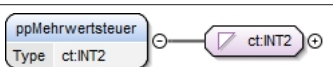
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram							
Type	tns:Ort_ID_Type						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>3</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	3
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	3						
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID						
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp						
Instance	<tns:efsViaort_ID> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:efsViaort_ID>						
Source	<xs:element name="efsViaort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="3"/>						

Element tns:TX_PP_Type / tns:ppLeistungsPreis

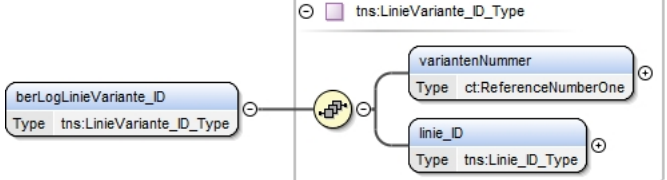
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	

Type	tns:Amount65535				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Amount65535 				
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="ppLeistungsPreis" type="tns:Amount65535" />				

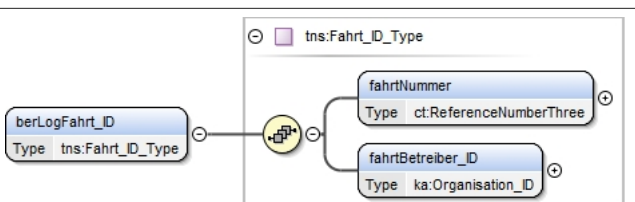
Element tns:TX_PP_Type / tns:ppMehrwertsteuer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:INT2				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="ppMehrwertsteuer" type="ct:INT2" />				

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> <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" />

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	<pre><tns:berLogFahrt_ID> <tns:fahrtNummer>{1,1}</tns:fahrtNummer> <tns:fahrtBetreiber_ID>{1,1}</tns:fahrtBetreiber_ID> </tns:berLogFahrt_ID></pre>
Source	<code><x:element name="berLogFahrt_ID" type="tns:Fahrt_ID_Type" /></code>

Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsoperator_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class logTransaktionsoperator_ID { <<tns:logTransaktionsoperator_ID>> <<Type>> <<ka:Organisation_ID>> } logTransaktionsoperator_ID "0..1" -- "1..1" ka:Organisation_ID </pre>				
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<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><x:element name="logTransaktionsoperator_ID" type="ka:Organisation_ID" /></code>				

Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID

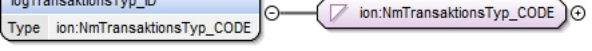
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class logTransaktionsZeitpunkt_ID { <<tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID>> <<Type>> <<ct:DateTimeCompact>> } logTransaktionsZeitpunkt_ID "0..1" -- "1..1" ct:DateTimeCompact </pre>				
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
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	<code><x:element name="logTransaktionsZeitpunkt_ID" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				

Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsort_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class logTransaktionsort_ID { <<tns:logTransaktionsort_ID>> <<Type>> <<ion:Ort_ID_Type>> } logTransaktionsort_ID "0..1" -- "1..1" ion:Ort_ID_Type class ion:Ort_ID_Type { <<ion:Ort_ID_Type>> <<ortTyp>> <<ortNummer>> <<ortDomaene_ID>> } </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:logTransaktionsort_ID> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:logTransaktionsort_ID></pre>

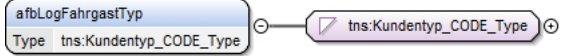
Source	<code><xss:element name="logTransaktionsort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /></code>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------

Element `tns:TX_LOG_Type` / `tns:logTransaktionsTyp_ID`

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

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Kundentyp_CODE_Type 																														
Properties	content: simple																														
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 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 Behindert</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 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
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="afbLogFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type"/>																														

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Transportserviceart_CODE_Type 																										
Properties	content: simple																										
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 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	<xs:element name="afbLogVerkehrsmittelart" type="tns:Transportserviceart_CODE_Type"/>																										

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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:ServiceKlasse_CODE_Type 										
Properties	content: simple										
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>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="afbLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type" />										

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogDynamischerRabattParameter

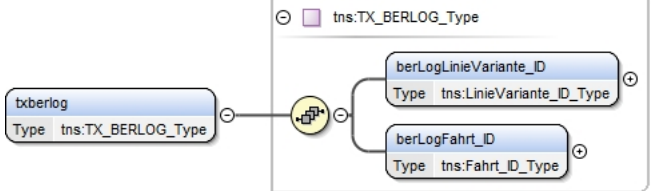
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:OctetString4
Properties	content: simple
Facets	length 4
Source	<xs:element name="afbLogDynamischerRabattParameter" type="ct:OctetString4" />

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogMitnahme

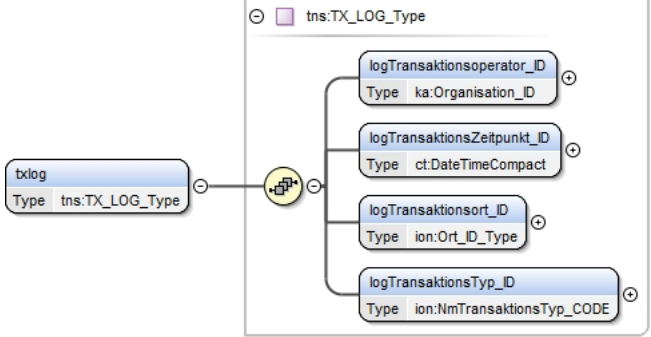
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram							
Type	tns:Mitnahme_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	1	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	1						
maxOccurs:	unbounded						
Model	tns:mitnahmeTyp , tns:mitnahmeAnzahl						
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp						
Instance	<tns:afbLogMitnahme> <tns:mitnahmeTyp>{1,1}</tns:mitnahmeTyp> <tns:mitnahmeAnzahl>{1,1}</tns:mitnahmeAnzahl> </tns:afbLogMitnahme>						
Source	<xs:element name="afbLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />						

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txberlog

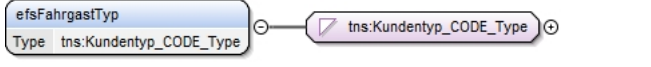
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:TX_BERLOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID
Instance	<pre><tns:txberlog> <tns:berLogLinieVariante_ID>{1,1}</tns:berLogLinieVariante_ID> <tns:berLogFahrt_ID>{1,1}</tns:berLogFahrt_ID> </tns:txberlog></pre>
Source	<xss:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/>

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
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><tns:txlog> <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></pre>
Source	<xss:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/>

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsFahrgastTyp

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

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type 																															
Properties	content: simple																															
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>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																															
Source	<xs:element name="efsVerkehrsmittelKategorie" type="tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type" />																															

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ServiceKlasse_CODE_Type 										
Properties	content: simple										
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 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" />										

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsServiceKlasseExtra

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																
Diagram	<pre> classDiagram class efsServiceKlasseExtra { <<Type tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type>> } class tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type efsServiceKlasseExtra < -- tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type </pre>																
Type	tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type 																
Properties	content: simple																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 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" />																

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsStartort_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class efsStartort_ID { <<Type ion:Ort_ID_Type>> } class ion:Ort_ID_Type efsStartort_ID < -- ion:Ort_ID_Type ion:Ort_ID_Type "3" -- "1" ortTyp ion:Ort_ID_Type "3" -- "1" ortNummer ion:Ort_ID_Type "3" -- "1" ortDomaene_ID </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:efsStartort_ID> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:efsStartort_ID>

Source	<code><xss:element name="efsStartort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/></code>
--------	--------------------------------------------------------------------------------

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsZielort_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	<code><tns:efsZielort_ID> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:efsZielort_ID></code>
Source	<code><xss:element name="efsZielort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/></code>

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsViaOrte_IDs

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:EFSViaOrtsListe_Type
Properties	content: complex
Model	tns:efsViaort_ID{0,3}
Children	tns:efsViaort_ID
Instance	<code><tns:efsViaOrte_IDs> <tns:efsViaort_ID>{0,3}</tns:efsViaort_ID> </tns:efsViaOrte_IDs></code>
Source	<code><xss:element name="efsViaOrte_IDs" type="tns:EFSViaOrtsListe_Type"/></code>

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogMitnahme

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Mitnahme_Type
Properties	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: unbounded
Model	tns:mitnahmeTyp , tns:mitnahmeAnzahl
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp
Instance	<code><tns:efsLogMitnahme></code>

	<pre><tns:mitnahmeTyp>{1,1}</tns:mitnahmeTyp> <tns:mitnahmeAnzahl>{1,1}</tns:mitnahmeAnzahl> </tns:efsLogMitnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="efsLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /></pre>

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txberlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class txberlog { <<tns:TX_BERLOG_Type>> } class txberlog { <<tns:TX_BERLOG_Type>> } class berLogLinieVariante_ID { <<tns:LiniVariante_ID_Type>> } class berLogFahrt_ID { <<tns:Fahrt_ID_Type>> } txberlog < -- berLogLinieVariante_ID txberlog < -- 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><tns:txberlog> <tns:berLogLinieVariante_ID>{1,1}</tns:berLogLinieVariante_ID> <tns:berLogFahrt_ID>{1,1}</tns:berLogFahrt_ID> </tns:txberlog></pre>
Source	<pre><xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type" /></pre>

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class txlog { <<tns:TX_LOG_Type>> } class txlog { <<tns:TX_LOG_Type>> } class logTransaktionsoperator_ID { <<ka:Organisation_ID>> } class logTransaktionsZeitpunkt_ID { <<ct:DateTimeCompact>> } class logTransaktionsort_ID { <<ion:Ort_ID_Type>> } class logTransaktionsTyp_ID { <<ion:NmTransaktionsTyp_CODE>> } txlog < -- logTransaktionsoperator_ID txlog < -- logTransaktionsZeitpunkt_ID txlog < -- logTransaktionsort_ID txlog < -- 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><tns:txlog> <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></pre>
Source	<pre><xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type" /></pre>

Element tns:TX_ABKEY_Type / tns:berAbleitungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berAbleitungsdaten { <<tns:berAbleitungsdaten>> } class berAbleitungsdaten { <<tns:berAbleitungsdaten>> } class ctOctetString10 { <<ct:OctetString10>> } berAbleitungsdaten < -- ctOctetString10 </pre>

Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<xs:element name="berAbleitungsdaten" type="ct:OctetString10"/>

Element tns:TXASBER_Type / tns:prodProdukt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:EFMProdukt_ID_Type < -- prodProdukt_ID prodProdukt_ID { <<ion:EFMProdukt_ID_Type>> produktNummer *--> 0..1 organisationID *--> 1..1 } </pre>
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID> <produktNummer>{0..1}</produktNummer> <organisationID>{1..1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/>

Element tns:TXASBER_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:Berechtigung_ID_Type < -- berBerechtigung_ID berBerechtigung_ID { <<ion:Berechtigung_ID_Type>> berechtigungNummer *--> 1..1 kvp_ID *--> 1..1 } </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1..1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1..1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>

Element tns:TXASBER_Type / tns:transSelektionKriterien

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram tns:SelektionKriterien_Type < -- transSelektionKriterien transSelektionKriterien { <<tns:SelektionKriterien_Type>> } </pre>
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:dateTime • tns:DateTime • tns:SelektionKriterien_Type
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/>

Element tns:TXANLN_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren

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

Element tns:TXANLN_Type / tns:berBezahlArt

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																								
Diagram	<pre> classDiagram class berBezahlArt { <<Type ion:Bezahlart_CODE_Type>> } berBezahlArt --> ion:Bezahlart_CODE_Type </pre>																								
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type																								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:Bezahlart_CODE_Type 																								
Properties	content: simple																								
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Bar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Kreditkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 POB/PEB</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6 EC-Karte/Lastschrift</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8 Werteinheiten</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17 ec-Cash</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24 Geldkarte</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25 Mastercard</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>26 Visacard</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Bar	enumeration	3 Kreditkarte	enumeration	5 POB/PEB	enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8 Werteinheiten	enumeration	17 ec-Cash	enumeration	24 Geldkarte	enumeration	25 Mastercard	enumeration	26 Visacard
maxInclusive	255																								
minInclusive	0																								
enumeration	0 Keine Angabe																								
enumeration	1 Bar																								
enumeration	3 Kreditkarte																								
enumeration	5 POB/PEB																								
enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift																								
enumeration	8 Werteinheiten																								
enumeration	17 ec-Cash																								
enumeration	24 Geldkarte																								
enumeration	25 Mastercard																								
enumeration	26 Visacard																								
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type"/>																								

Element tns:TXANLN_Type / tns:prodProdukt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class prodProdukt_ID { <<Type ion:EFMProdukt_ID_Type>> } prodProdukt_ID --> ion:EFMProdukt_ID_Type prodProdukt_ID --> produktNummer prodProdukt_ID --> organisationID </pre>

Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre><tns:prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID></pre>
Source	<xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/>

Element tns:TXANLN_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berBerechtigung_ID { ion:Berechtigung_ID_Type } class ion:Berechtigung_ID_Type { +berechtigungNummer +kvp_ID } berBerechtigung_ID "0..1" -- "1..1" ion:Berechtigung_ID_Type </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre><tns:berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID></pre>
Source	<xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>

Element tns:TXANLN_Type / tns:transSelektionKriterien

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class transSelektionKriterien { tns:SelektionKriterien_Type } class tns:SelektionKriterien_Type transSelektionKriterien "0..1" -- "1..1" tns:SelektionKriterien_Type </pre>
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime tns:DateTime tns:SelektionKriterien_Type
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/>

Element tns:TXANLN_Type / tns:txpp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class txpp { tns:TX_PP_Type } class tns:TX_PP_Type { +ppLeistungsPreis +ppMehrwertsteuer } txpp "0..1" -- "1..1" tns:TX_PP_Type </pre>
Type	tns:TX_PP_Type
Properties	content: complex
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer

Instance	<pre><tns:txpp> <tns:ppLeistungsPreis>{1,1}</tns:ppLeistungsPreis> <tns:ppMehrwertsteuer>{1,1}</tns:ppMehrwertsteuer> </tns:txpp></pre>
Source	<pre><xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type" /></pre>

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	<pre><tns:txafblog> <tns:afbLogFahrgastTyp>{1,1}</tns:afbLogFahrgastTyp> <tns:afbLogVerkehrsmittelart>{1,1}</tns:afbLogVerkehrsmittelart> <tns:afbLogServiceKlasse>{1,1}</tns:afbLogServiceKlasse> <tns:afbLogDynamischerRabattParameter>{1,1}</tns:afbLogDynamischerRabattParameter> <tns:afbLogMitnahme>{1,unbounded}</tns:afbLogMitnahme> <tns:txberlog>{1,1}</tns:txberlog> <tns:txlog>{1,1}</tns:txlog> </tns:txafblog></pre>						
Source	<pre><xs:element name="txafblog" type="tns:TX_AFBLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /></pre>						

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255

	minInclusive	0	
	enumeration	0	Keine Angabe
	enumeration	1	Pre-Paid
	enumeration	2	Post-Paid
	enumeration	3	Trip-Paid
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/>		

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"/>

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Bezahlart_CODE_Type 																																		
Properties	content: simple																																		
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>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																																	
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type"/>																																		

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> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
Source	<xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" />

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> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" />

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"> xs:dateTime tns:DateTime tns:SelektionKriterien_Type
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type" />

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

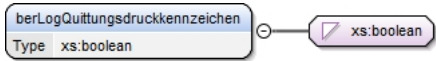
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<tns:txpp> <tns:ppLeistungsPreis>{1,1}</tns:ppLeistungsPreis> <tns:ppMehrwertsteuer>{1,1}</tns:ppMehrwertsteuer> </tns:txpp>
Source	<xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type" />

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txefslog

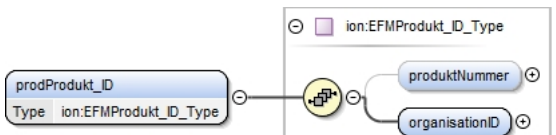
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram							
Type	tns:TX_EFSLOG_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	1	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	1						
maxOccurs:	unbounded						
Model	tns: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> <tns:efsFahrgastTyp>{1,1}</tns:efsFahrgastTyp> <tns:efsVerkehrsmittelKategorie>{1,1}</tns:efsVerkehrsmittelKategorie> <tns:efsLogServiceKlasse>{1,1}</tns:efsLogServiceKlasse> <tns:efsServiceKlasseExtra>{1,1}</tns:efsServiceKlasseExtra> <tns:efsStartort_ID>{1,1}</tns:efsStartort_ID> <tns:efsZielort_ID>{1,1}</tns:efsZielort_ID> <tns:efsViaOrte_IDs>{1,1}</tns:efsViaOrte_IDs> <tns:efsLogMitnahme>{1,unbounded}</tns:efsLogMitnahme> <tns:txberlog>{1,1}</tns:txberlog> <tns:txlog>{1,1}</tns:txlog> </tns:txefslog>						
Source	<xs:element name="txefslog" type="tns:TX_EFSLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />						

Element tns:TXQBERLN_Type / tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen

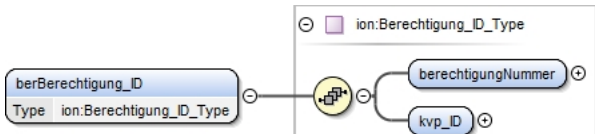
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	xs:boolean
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="berLogQuittungsdruckkennzeichen" type="xs:boolean"/>

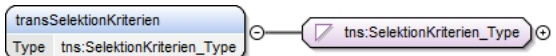
Element tns:TXQBERLN_Type / tns:prodProdukt_ID

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> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/>

Element tns:TXQBERLN_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> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>

Element tns:TXQBERLN_Type / tns:transSelektionKriterien

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

Element `tns:TXQBERLN_Type` / `tns:txlog`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class txlog { <<tns:TX_LOG_Type>> } class logTransaktionsoperator_ID { <<ka:Organisation_ID>> } class logTransaktionsZeitpunkt_ID { <<ct:DateTimeCompact>> } class logTransaktionsort_ID { <<ion:Ort_ID_Type>> } class logTransaktionsTyp_ID { <<ion:NmTransaktionsTyp_CODE>> } txlog "1..>" logTransaktionsoperator_ID txlog "1..>" logTransaktionsZeitpunkt_ID txlog "1..>" logTransaktionsort_ID txlog "1..>" logTransaktionsTyp_ID </pre>
Type	<code>tns:TX_LOG_Type</code>
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 1</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
Model	<code>tns:logTransaktionsoperator_ID</code> , <code>tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID</code> , <code>tns:logTransaktionsort_ID</code> , <code>tns:logTransaktionsTyp_ID</code>
Children	<code>tns:logTransaktionsTyp_ID</code> , <code>tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID</code> , <code>tns:logTransaktionsoperator_ID</code> , <code>tns:logTransaktionsort_ID</code>
Instance	<pre> <tns:txlog> <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> </pre>
Source	<code><xss:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/></code>

Element `tns:TXQEFS_Type` / `tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berLogQuittungsdruckkennzeichen { <<xs:boolean>> } class xs:boolean berLogQuittungsdruckkennzeichen "1..>" xs:boolean </pre>
Type	<code>xs:boolean</code>
Properties	content: simple
Source	<code><xss:element name="berLogQuittungsdruckkennzeichen" type="xs:boolean"/></code>

Element `tns:TXQEFS_Type` / `tns:prodProdukt_ID`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class prodProdukt_ID { <<ion:EFMProdukt_ID_Type>> } class produktNummer { <<ion:EFMProdukt_ID_Type>> } class organisationID { <<ion:EFMProdukt_ID_Type>> } prodProdukt_ID "1..>" produktNummer prodProdukt_ID "1..>" organisationID </pre>
Type	<code>tns:EFMProdukt_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>produktNummer{0,1}</code> , <code>organisationID</code>
Children	<code>organisationID</code> , <code>produktNummer</code>
Instance	<pre> <tns:prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID> </pre>
Source	<code><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/></code>

Element tns:TXQEFS_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion:Berechtigung_ID_Type { <<ion:Berechtigung_ID_Type>> <<berechtigungNummer>> <<kvp_ID>> } class tns:Berechtigung_ID_Type { <<tns:Berechtigung_ID_Type>> <<berBerechtigung_ID>> <<ion:Berechtigung_ID_Type>> } tns:Berechtigung_ID_Type "1..1" --> ion:Berechtigung_ID_Type : berBerechtigung_ID ion:Berechtigung_ID_Type "1..1" --> tns:Berechtigung_ID_Type : berBerechtigung_ID ion:Berechtigung_ID_Type "1..1" --> berBerechtigungNummer : berechtigungNummer ion:Berechtigung_ID_Type "1..1" --> tns:Berechtigung_ID_Type : kvp_ID berBerechtigungNummer "1..1" --> tns:Berechtigung_ID_Type : berBerechtigungNummer tns:Berechtigung_ID_Type "1..1" --> berBerechtigungNummer : berBerechtigungNummer tns:Berechtigung_ID_Type "1..1" --> kvp_ID : kvp_ID kvp_ID "1..1" --> tns:Berechtigung_ID_Type : kvp_ID </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>

Element tns:TXQEFS_Type / tns:transSelektionKriterien

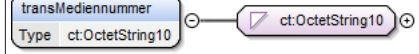
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:SelektionKriterien_Type { <<tns:SelektionKriterien_Type>> <<transSelektionKriterien>> } class tns:SelektionKriterien_Type { <<tns:SelektionKriterien_Type>> <<transSelektionKriterien>> } tns:SelektionKriterien_Type "1..1" --> tns:SelektionKriterien_Type : transSelektionKriterien </pre>
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:dateTime • tns:DateTime • tns:SelektionKriterien_Type
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/>

Element tns:TXQEFS_Type / tns:txlog

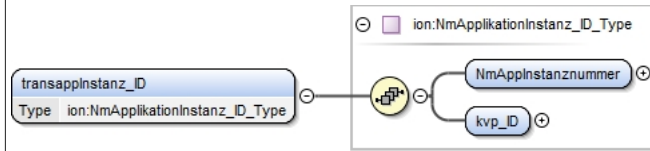
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TX_LOG_Type { <<tns:TX_LOG_Type>> <<logTransaktionsoperator_ID>> <<ka:Organisation_ID>> <<logTransaktionsZeitpunkt_ID>> <<ct:DateTimeCompact>> <<logTransaktionsort_ID>> <<ion:Ort_ID_Type>> <<logTransaktionsTyp_ID>> <<ion:NmTransaktionsTyp_CODE>> } class tns:TX_LOG_Type { <<tns:TX_LOG_Type>> <<txlog>> } tns:TX_LOG_Type "1..1" --> tns:TX_LOG_Type : txlog tns:TX_LOG_Type "1..1" --> logTransaktionsoperator_ID : logTransaktionsoperator_ID logTransaktionsoperator_ID "1..1" --> tns:TX_LOG_Type : logTransaktionsoperator_ID logTransaktionsoperator_ID "1..1" --> ka:Organisation_ID : ka:Organisation_ID logTransaktionsZeitpunkt_ID "1..1" --> tns:TX_LOG_Type : logTransaktionsZeitpunkt_ID logTransaktionsZeitpunkt_ID "1..1" --> ct:DateTimeCompact : ct:DateTimeCompact logTransaktionsort_ID "1..1" --> tns:TX_LOG_Type : logTransaktionsort_ID logTransaktionsort_ID "1..1" --> ion:Ort_ID_Type : ion:Ort_ID_Type logTransaktionsTyp_ID "1..1" --> tns:TX_LOG_Type : logTransaktionsTyp_ID logTransaktionsTyp_ID "1..1" --> ion:NmTransaktionsTyp_CODE : ion:NmTransaktionsTyp_CODE </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> <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>

	</tns:txlog>
Source	<xss:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/>

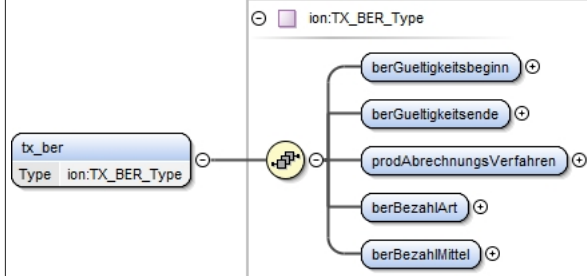
Element tns:TXADM_Type / tns:transMediennummer

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"/>

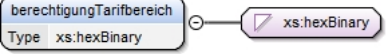
Element tns:TXADM_Type / tns:transappInstanz_ID

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	<tns:transappInstanz_ID><NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer><kvp_ID>{1,1}</kvp_ID></tns:transappInstanz_ID>
Source	<xss:element name="transappInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/>

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	<tns:tx_ber><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"/>

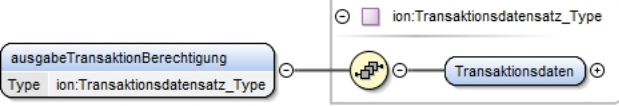
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereich

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/>

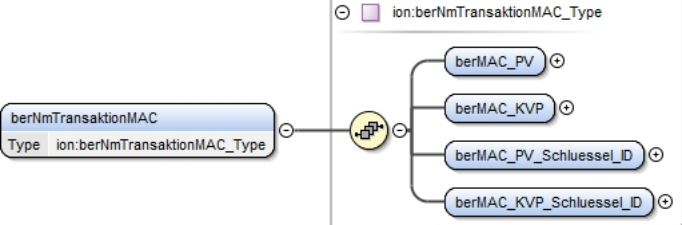
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0"/>

Element tns:TXABER_Type / tns:ausgabeTransaktionBerechtigung

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

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	<tns:berNmTransaktionMAC> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID>

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

Element tns:TXEBER_Type / tns:fahrttransaktion

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

Element tns:TXEBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC { <<Type ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } class berMAC_PV class berMAC_KVP class berMAC_PV_Schluessel_ID class berMAC_KVP_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1" berMAC_PV berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1" berMAC_KVP berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1" berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1" 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><tns: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> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<pre><xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></pre>

Element tns:TXAEBER_Type / tns:tx_ber

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class tx_ber { <<Type ion:TX_BER_Type>> } class berGueltigkeitsbeginn class berGueltigkeitsende class prodAbrechnungsVerfahren class berBezahlArt class berBezahlMittel tx_ber "1..1" -- "1" berGueltigkeitsbeginn tx_ber "1..1" -- "1" berGueltigkeitsende tx_ber "1..1" -- "1" prodAbrechnungsVerfahren tx_ber "1..1" -- "1" berBezahlArt tx_ber "1..1" -- "1" berBezahlMittel </pre>
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex

Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<pre><tns:tx_ber> <berGueltigkeitsbeginn>{1,1}</berGueltigkeitsbeginn> <berGueltigkeitsende>{1,1}</berGueltigkeitsende> <prodAbrechnungsVerfahren>{1,1}</prodAbrechnungsVerfahren> <berBezahlArt>{1,1}</berBezahlArt> <berBezahlMittel>{1,1}</berBezahlMittel> </tns:tx_ber></pre>
Source	<code><x:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type" /></code>

Element tns:TXAEBER_Type / tns:berechtigungTarifbereich

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<code><x:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary" /></code>

Element tns:TXAENBER_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><tns:fahrttransaktion> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:fahrttransaktion></pre>
Source	<code><x:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /></code>

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	<pre><tns: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> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<code><x:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></code>

Element tns:TXRBER_Type / tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ruecknahmeTransaktionBerechtigung { <> ion:Transaktionsdatensatz_Type } class Transaktionsdaten { <> ion:Transaktionsdatensatz_Type } ruecknahmeTransaktionBerechtigung --> Transaktionsdaten </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung>
Source	<x:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" />

Element tns:TXRBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC

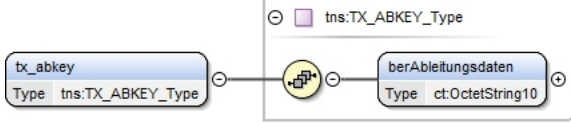
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC { <> ion:berNmTransaktionMAC_Type } class berMAC_PV { <> ion:berNmTransaktionMAC_Type } class berMAC_KVP { <> ion:berNmTransaktionMAC_Type } class berMAC_PV_Schluessel_ID { <> ion:berNmTransaktionMAC_Type } class berMAC_KVP_Schluessel_ID { <> ion:berNmTransaktionMAC_Type } berNmTransaktionMAC --> berMAC_PV berNmTransaktionMAC --> berMAC_KVP berNmTransaktionMAC --> berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC --> 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	<tns: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> </tns:berNmTransaktionMAC>
Source	<x:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" />

Element tns:TXAMBER_Type / tns:tx_abkey

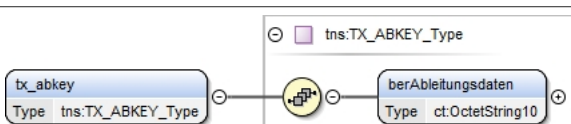
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class tx_abkey { <> tns:TX_ABKEY_Type } class berAbleitungsdaten { <> tns:TX_ABKEY_Type } tx_abkey --> berAbleitungsdaten </pre>
Type	tns:TX_ABKEY_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Instance	<tns:tx_abkey> <tns:berAbleitungsdaten>{1,1}</tns:berAbleitungsdaten> </tns:tx_abkey>
Source	<x:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" />

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> <tns:berAbleitungsdaten>{1,1}</tns:berAbleitungsdaten> </tns:tx_abkey>
Source	<xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type"/>

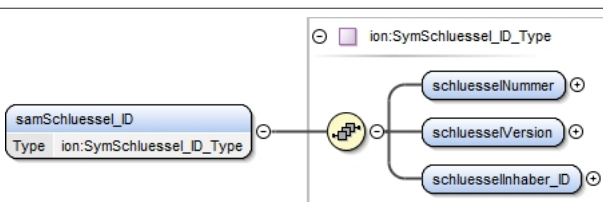
Element tns:TXRMBER_Type / tns:tx_abkey

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

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type"/>				

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

Element tns:TXASKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4" /></code>				

Element tns:TXASKON_Type / tns:samNutzungsLimitNeu

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="samNutzungsLimitNeu" type="ct:INT4" /></code>				

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type" /></code>				

Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSchluessel_ID

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

Diagram	
Type	tns:SymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsseleinhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<pre><tns:samSchlüssel_ID> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsseleinhaber_ID>{1,1}</schlüsseleinhaber_ID> </tns:samSchlüssel_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="samSchlüssel_ID" type="ion:SymSchlüssel_ID_Type" /></code>

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	<code><xss:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4" /></code>

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	<code><xss:element name="samNutzungsLimitGen" type="ct:INT4" /></code>

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	<code><tns:berBerechtigung_ID></code>

	<pre><berichtigungNummer>{1,1}</berichtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID></pre>
Source	<pre><xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/></pre>

Element tns:TXBEKODL_Type / tns:txpp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class txpp { Type tns:TX_PP_Type } class txpp { Type tns:TX_PP_Type } txpp "1..1" --> "1..1" ppLeistungsPreis : txpp "1..1" --> "1..1" ppMehrwertsteuer : ppLeistungsPreis Type tns:Amount65535 ppMehrwertsteuer Type ct:INT2 </pre>
Type	tns:TX_PP_Type
Properties	content: complex
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<pre><tns:txpp> <tns:ppLeistungsPreis>{1,1}</tns:ppLeistungsPreis> <tns:ppMehrwertsteuer>{1,1}</tns:ppMehrwertsteuer> </tns:txpp></pre>
Source	<pre><xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/></pre>

Element tns:TXBEKODL_Type / tns:fahrttransaktion

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class fahrttransaktion { Type ion:Transaktionsdatensatz_Type } class Transaktionsdaten fahrttransaktion --> Transaktionsdaten </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><tns:fahrttransaktion> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:fahrttransaktion></pre>
Source	<pre><xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" maxOccurs="unbounded"/></pre>

Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC { Type ion:berNmTransaktionMAC_Type } class berMAC_PV class berMAC_KVP class berMAC_PV_Schluessel_ID class berMAC_KVP_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC --> berMAC_PV berNmTransaktionMAC --> berMAC_KVP berNmTransaktionMAC --> berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC --> 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><tns: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> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<pre><xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></pre>

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><tns:belastungstransaktionBerechtigung> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:belastungstransaktionBerechtigung></pre>
Source	<pre><xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /></pre>

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><tns: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> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<pre><xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></pre>

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	<tns:belastungstransaktionBerechtigung> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:belastungstransaktionBerechtigung>
Source	<xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" />

Element tns:TXGKO_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC { <<ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } class ion:berNmTransaktionMAC_Type { <<ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1..1" berMAC_PV berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1..1" berMAC_KVP berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1..1" 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	<tns: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> </tns:berNmTransaktionMAC>
Source	<xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" />

Element tns:TXGWEB_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung

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

Element tns:TXGWEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC { <<ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } class ion:berNmTransaktionMAC_Type { <<ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1..1" berMAC_PV berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1..1" berMAC_KVP berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1..1" 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><tns: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> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<code><xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></code>

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

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTerminal_ID

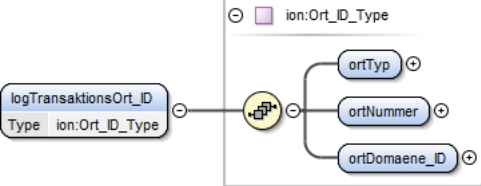
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre><tns:logTerminal_ID> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer>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

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt

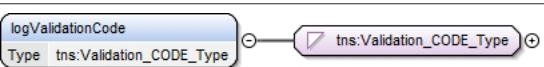
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	2117-12-31T23:59:58 1990-01-01T00:00:00
Source	<xss:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/>	

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> <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"/>

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Validation_CODE_Type 																																											
Properties	content: simple																																											
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>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>Personenlich 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> <tr> <td>enumeration</td><td>19</td><td>gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))</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	Personenlich 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))
maxInclusive	255																																											
minInclusive	0																																											
enumeration	0	Keine Angabe																																										
enumeration	1	Daten nicht authentisch																																										
enumeration	2	Zeitlich ungültig																																										
enumeration	3	Räumlich ungültig																																										
enumeration	4	Personenlich 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	<code><xss:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type" /></code>
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Element `tns:TXKNAWA_Type` / `tns:appInstanz_ID`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class appInstanz_ID { Type ion:NmApplikationInstanz_ID_Type NmAppInstanznummer kvp_ID } class ion:NmApplikationInstanz_ID_Type appInstanz_ID --> ion:NmApplikationInstanz_ID_Type </pre>
Type	<code>tns:NmApplikationInstanz_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>NmAppInstanznummer</code> , <code>kvp_ID</code>
Children	<code>NmAppInstanznummer</code> , <code>kvp_ID</code>
Instance	<pre> <tns:appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:appInstanz_ID> </pre>
Source	<code><xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></code>

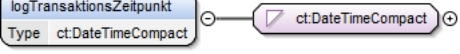
Element `tns:TXKNAWB_Type` / `tns:logTransaktionsOperator_ID`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class logTransaktionsOperator_ID { Type ct:ReferenceNumberTwo } class ct:ReferenceNumberTwo logTransaktionsOperator_ID --> ct:ReferenceNumberTwo </pre>				
Type	<code>tns:ReferenceNumberTwo</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <code>xs:unsignedInt</code> <code>tns:INT2</code> <code>tns:ReferenceNumberTwo</code> 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /></code>				

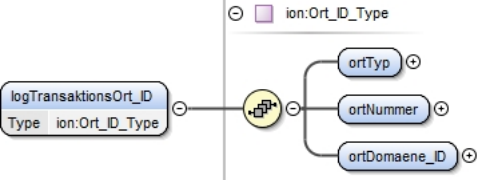
Element `tns:TXKNAWB_Type` / `tns:logTerminal_ID`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class logTerminal_ID { Type ion:Terminal_ID_Type } class ion:Terminal_ID_Type logTerminal_ID --> ion:Terminal_ID_Type </pre>
Type	<code>tns:Terminal_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>terminalTyp</code> , <code>terminalNummer</code> , <code>terminalOwner_ID</code>
Children	<code>terminalNummer</code> , <code>terminalOwner_ID</code> , <code>terminalTyp</code>
Instance	<pre> <tns:logTerminal_ID> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </tns:logTerminal_ID> </pre>
Source	<code><xss:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /></code>

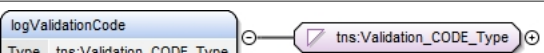
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt

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	<xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" />

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	<tns:logTransaktionsOrt_ID> <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" />

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Validation_CODE_Type 																									
Properties	content: simple																									
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>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>Personenlich 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> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Daten nicht authentisch	enumeration	2	Zeitlich ungültig	enumeration	3	Räumlich ungültig	enumeration	4	Personenlich ungültig (für personengebundene Objekte)	enumeration	5	gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)	enumeration	6	gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0	Keine Angabe																								
enumeration	1	Daten nicht authentisch																								
enumeration	2	Zeitlich ungültig																								
enumeration	3	Räumlich ungültig																								
enumeration	4	Personenlich 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. Schuessel 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"/>		

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:Berechtigung_ID_Type { <<berBerechtigung_ID>> Type ion:Berechtigung_ID_Type <<berechtigungNummer>> <<kvp_ID>> } ion:Berechtigung_ID_Type < -- berBerechtigung_ID </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>

Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung

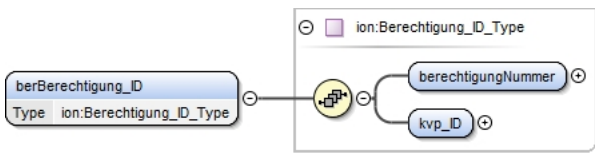
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:Transaktionsdatensatz_Type { <<einzahlungsbelegBerechtigung>> Type ion:Transaktionsdatensatz_Type <<Transaktionsdaten>> } ion:Transaktionsdatensatz_Type < -- einzahlungsbelegBerechtigung </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties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

Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC

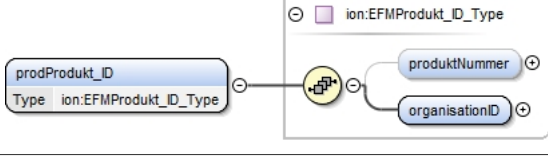
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:berNmTransaktionMAC_Type { <<berNmTransaktionMAC>> Type ion:berNmTransaktionMAC_Type <<berMAC_PV>> <<berMAC_KVP>> <<berMAC_PV_Schluessel_ID>> <<berMAC_KVP_Schluessel_ID>> } ion:berNmTransaktionMAC_Type < -- berNmTransaktionMAC </pre>

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><tns: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> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<code><xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></code>

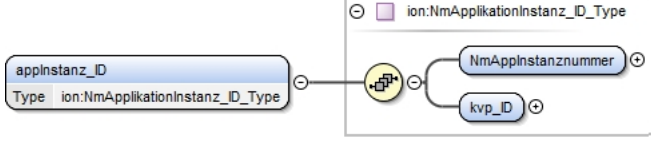
Element tns:TXSANFB_Type / tns:berBerechtigung_ID

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	<pre><tns:berBerechtigung_ID> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></code>

Element tns:TXSANFB_Type / tns:prodProdukt_ID

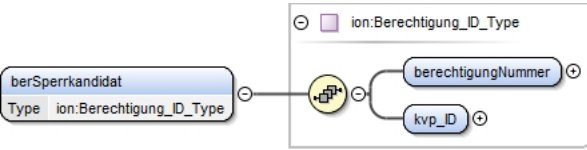
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre><tns:prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /></code>

Element tns:TXSANFA_Type / tns:appInstanz_ID

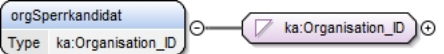
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type

Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<tns:appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:appInstanz_ID>
Source	<xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/>

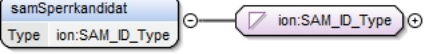
Element tns:TXSMITB_Type / tns:berSperrkandidat

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	<tns:berSperrkandidat> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berSperrkandidat>
Source	<xss:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>

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

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type

Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 16777215 minInclusive 0
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" />

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> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berSperrkandidat>
Source	<xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type" />

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"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" />

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"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	16777215 0
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" />	

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Annotations	Element: AllgemeineTransaktionsdaten	
Diagram	<pre> classDiagram class AllgemeineTransaktionsdaten { logApplikationSeqNummer logNmTransaktion_ID logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID logTransaktionsTyp.code } AllgemeineTransaktionsdaten < -- TXTRANSABBRUCH_Type </pre>	
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	<tns:AllgemeineTransaktionsdaten> <tns:logApplikationSeqNummer>{1,1}</tns:logApplikationSeqNummer> <tns:logNmTransaktion_ID>{1,1}</tns:logNmTransaktion_ID> <tns:logTransaktionsOperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsOperator_ID> <tns:logTerminal_ID>{1,1}</tns:logTerminal_ID> <tns:logTransaktionsZeitpunkt>{1,1}</tns:logTransaktionsZeitpunkt> <tns:logTransaktionsOrt_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsOrt_ID> <tns:logTransaktionsTyp.code>{1,1}</tns:logTransaktionsTyp.code> </tns:AllgemeineTransaktionsdaten>	
Source	<xs:element name="AllgemeineTransaktionsdaten"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: AllgemeineTransaktionsdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="logApplikationSeqNummer" type="ct:SequenceNumberTwo" /> <xs:element name="logNmTransaktion_ID" type="tns:NmTransaktion_ID_Type" /> <xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> <xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" /> <xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /> <xs:element name="logTransaktionsTyp.code" type="ct:INT1" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>	

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logApplikationSeqNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram	<pre> classDiagram class logApplikationSeqNummer { logApplikationSeqNummer } logApplikationSeqNummer < -- SequenceNumberTwo </pre>	
Type	tns:SequenceNumberTwo	

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:SequenceNumberTwo 				
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" />				

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class logNmTransaktion_ID { <<tns:NmTransaktion_ID_Type>> } class tnsNmTransaktion_ID_Type { <<tns:NmTransaktion_ID_Type>> <<samSequenznummer : ct:SequenceNumberFour>> <<SAM_ID.samNummer : ion:SAM_ID_Type>> } logNmTransaktion_ID --> tnsNmTransaktion_ID_Type </pre>
Type	tns:NmTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Instance	<tns:logNmTransaktion_ID> <tns:samSequenznummer>{1,1}</tns:samSequenznummer> <tns:SAM_ID.samNummer>{1,1}</tns:SAM_ID.samNummer> </tns:logNmTransaktion_ID>
Source	<xs:element name="logNmTransaktion_ID" type="tns:NmTransaktion_ID_Type" />

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOperator_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class logTransaktionsOperator_ID { <<ct:ReferenceNumberTwo>> } class ctReferenceNumberTwo { <<ct:ReferenceNumberTwo>> } logTransaktionsOperator_ID --> ctReferenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" />				

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTerminal_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class logTerminal_ID { <<ion:Terminal_ID_Type>> } class ionTerminal_ID_Type { <<ion:Terminal_ID_Type>> <<terminalTyp>> <<terminalNummer>> <<terminalOwner_ID>> } logTerminal_ID --> ionTerminal_ID_Type </pre>

Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre><tns:logTerminal_ID> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </tns:logTerminal_ID></pre>
Source	<code><x:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /></code>

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / 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	<code><x:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" /></code>

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / 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><tns:logTransaktionsOrt_ID> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:logTransaktionsOrt_ID></pre>
Source	<code><x:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /></code>

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	<code><x:element name="logTransaktionsTyp.code" type="ct:INT1" /></code>

Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class MKAH-PV-NM-MAC_ID { <<ion:SymSchluessel_ID_Type>> <<Type>> } MKAH-PV-NM-MAC_ID < -- ion:SymSchluessel_ID_Type ion:SymSchluessel_ID_Type { <<complex>> <<content>> <<minOccurs=0>> <<maxOccurs=1>> } ion:SymSchluessel_ID_Type { schluesselNummer schluesselVersion schluesselInhaber_ID } </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	<ul style="list-style-type: none"> content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Model	schlüsselNummer, schlüsselVersion, schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID>
Source	<xs:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-Nutzungszaehler

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class MKAH-PV-Nutzungszaehler { <<ct:ReferenceNumberFour>> <<Type>> } MKAH-PV-Nutzungszaehler < -- ct:ReferenceNumberFour </pre>
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour
Properties	<ul style="list-style-type: none"> content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	<ul style="list-style-type: none"> maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="MKAH-PV-Nutzungszaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP--NM-MAC_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class MKKVP--NM-MAC_ID { <<ion:SymSchluessel_ID_Type>> <<Type>> } MKKVP--NM-MAC_ID < -- ion:SymSchluessel_ID_Type ion:SymSchluessel_ID_Type { <<complex>> <<content>> <<minOccurs=0>> <<maxOccurs=1>> } ion:SymSchluessel_ID_Type { schluesselNummer schluesselVersion schluesselInhaber_ID } </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	<ul style="list-style-type: none"> content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1

Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<pre><tns:MKKVP--NM-MAC_ID> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </tns:MKKVP--NM-MAC_ID></pre>
Source	<pre><xs:element name="MKKVP--NM-MAC_ID" type="ion:SymSchlüssel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></pre>

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour 						
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>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0		
maxInclusive	4294967295						
minInclusive	0						
Source	<pre><xs:element name="MKKVP-Nutzungszaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></pre>						

Element tns:TXADM

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

| </xs:element> |

Element tns:TXAEBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Änderung einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)
Diagram	<pre> classDiagram TXAEBER < -- ion:TX_BASE_Type TXAEBER : txbase : ion:TX_BASE_Type TXAEBER : tx_ber : ion:TX_BER_Type TXAEBER --> berechtigungTarifbereich : xs:hexBinary </pre>
Type	tns:TXAEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAEBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich
Children	tns:berechtigungTarifbereich, tns:tx_ber, txbase
Instance	<tns:TXAEBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXAEBER>
Source	<xs:element name="TXAEBER" type="tns:TXAEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Änderung einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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 TXAENBER < -- ion:TX_BASE_Type TXAENBER : txbase : ion:TX_BASE_Type TXAENBER : fahrttransaktion : ion:Transaktionsdatensatz_Type TXAENBER : berNmTransaktionMAC : ion:berNmTransaktionMAC_Type </pre>
Type	tns:TXAENBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAENBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Instance	<tns:TXAENBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXAENBER>

Source	<pre><xss:element name="TXAENBER" type="tns:TXAENBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Element tns:TXAS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXAS < -- TX_BASE_Type TXAS { txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp } </pre>
Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXAS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXAS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXAS></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXAS" type="ion:TXAS_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Aufforderung zum Senden</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element tns:TXASKON

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram TXASKON < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TXASKON { txbase transSendeAuftrag transSendeAuftragstyp samSAM_ID samSchluessel_ID samLoadKeyZaehler samNutzungsLimitNeu } </pre>
Source	<pre><xss:element name="TXASKON" type="tns:TXASKON_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Type	tns:TXASKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASKON_Type
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><tns:TXASKON> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASKON></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXASKON" type="tns:TXASKON_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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 < -- TXBASE_Type TXBASE_Type { txbase samSAM_ID samSchluessel_ID samLoadKeyZaehler samNutzungsLimitGen } </pre>
Type	tns:TXUEBERKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXUEBERKON_Type
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	<pre><tns:TXUEBERKON> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXUEBERKON></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXUEBERKON" type="tns:TXUEBERKON_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXBEKODL

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

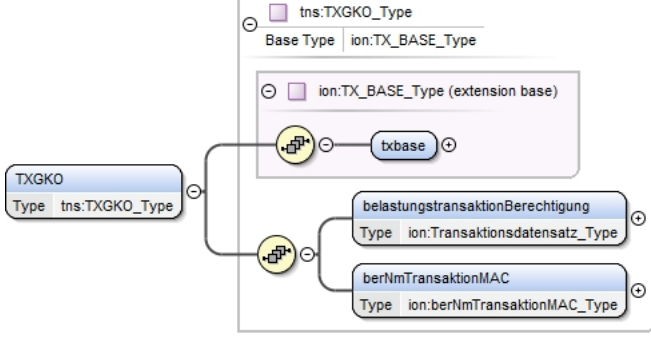
Annotations	Element: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrtransaktionen vom DL).
Diagram	<pre> classDiagram TXBEKODL { <<tns:TXBEKODL_Type>> <<ion:TX_BEKEKODL_Type>> } TXBEKODL < -- TX_BASE_Type TXBEKODL < -- ion:TX_BASE_Type [extension base] TXBEKODL < -- txbase TXBEKODL < -- berBerechtigung_ID TXBEKODL < -- txpp TXBEKODL < -- fahrttransaktion [1..infinity] TXBEKODL < -- berNmTransaktionMAC </pre>
Type	tns:TXBEKODL_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXBEKODL_Type
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> <tns:TXBEKODL> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXBEKODL> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXBEKODL" type="tns:TXBEKODL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrtransaktionen vom DL).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element tns:TXBEKOKVP

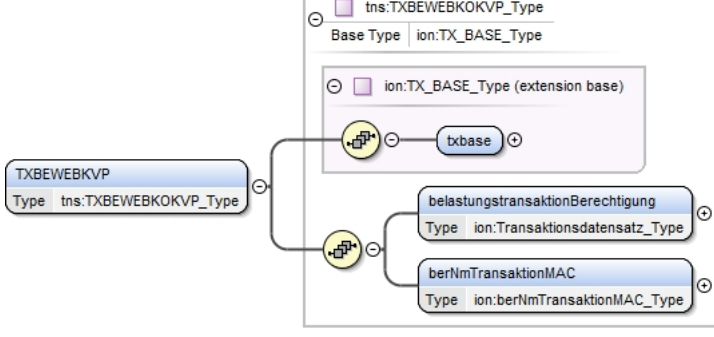
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Belastung POB/PEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKODL)
Diagram	<pre> classDiagram TXBEWEBKOKVP { <<tns:TXBEWEBKOKVP_Type>> <<ion:TX_BASE_Type>> } TXBEWEBKOKVP < -- TX_BASE_Type TXBEWEBKOKVP < -- ion:TX_BASE_Type [extension base] TXBEWEBKOKVP < -- txbase TXBEWEBKOKVP < -- belastungstransaktionBerechtigung TXBEWEBKOKVP < -- berNmTransaktionMAC </pre>
Type	tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC

Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<tns:TXBEKOKVP> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXBEKOKVP>
Source	<x:element name="TXBEKOKVP" type="tns:TXBEWEBKOKVP_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Belastung POB/PEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKODL)</x:documentation> </x:annotation> </x:element>

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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXGKO_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<tns:TXGKO> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXGKO>
Source	<x:element name="TXGKO" type="tns:TXGKO_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Gutschrift POB/PEB nach Ruecknahme Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)</x:documentation> </x:annotation> </x:element>

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

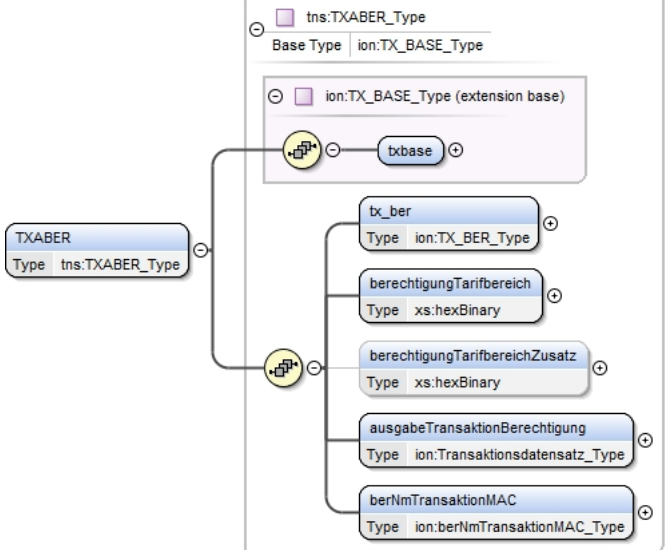
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<tns:TXBEWEBKVP> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXBEWEBKVP>
Source	<xs:element name="TXBEWEBKVP" type="tns:TXBEWEBKOKVP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Belastung WEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXGWEB

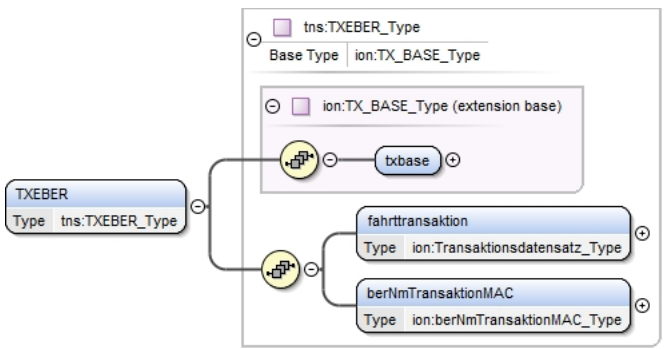
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Gutschrift WEB nach Ruecknahme eines EFS (analog TXBEKOKVP)
Diagram	<pre> classDiagram TXGWEB < -- TXBASE_Type TXBASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXBASE_Type "1..1" --> txbase TXBASE_Type "1..1" --> belastungstransaktionBerechtigung TXBASE_Type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

Element tns:TXABER

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

Diagram	
Type	tns:TXABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXABER_Type
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><tns:TXABER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXABER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXABER" type="tns:TXABER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ausgabe einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXEBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion
Diagram	
Type	tns:TXEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXEBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Instance	<pre><tns:TXEBER></pre>

	<pre><txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXEGER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXEGER" type="tns:TXEGER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXRBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXRBER < -- TX_BASE_Type TXRBER { txbase ruecknahmeTransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } TXRBER < -- TXRBER_Type </pre>
Type	tns:TXRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXRBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, txbase
Instance	<pre><tns:TXRBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXRBER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXRBER" type="tns:TXRBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ruecknahme einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXLPEB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Laden eines PEB-Kontos
Diagram	<pre> classDiagram TXLPEB < -- TX_BASE_Type TXLPEB { txbase einzahlungsbelegBerechtigung berNmTransaktionMAC } TXLPEB < -- TXLPEB_Type </pre>
Type	tns:TXLPEB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXLPEB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC

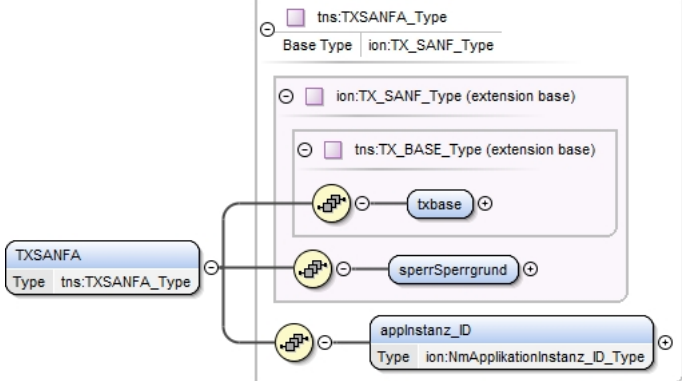
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Instance	<tns:TXLPEB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXLPEB>
Source	<xs:element name="TXLPEB" type="tns:TXLPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Laden eines PEB-Kontos</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXSANFB

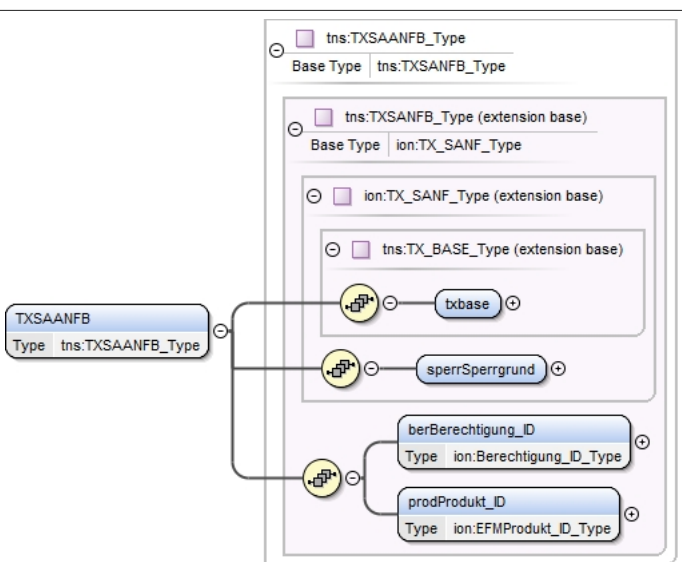
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSANFB_Type { <<Base Type ion:TX_SANF_Type>> } class ion:TX_SANF_Type { <<extension base>> <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> } class tns:TX_BASE_Type { <<extension base>> } class txbase class sperrSperrgrund class berBerechtigung_ID { <<Type ion:Berechtigung_ID_Type>> } class prodProdukt_ID { <<Type ion:EFMProdukt_ID_Type>> } tns:TXSANFB_Type "0..1" -- "1..1" ion:TX_SANF_Type ion:TX_SANF_Type "0..1" -- "1..1" tns:TX_BASE_Type ion:TX_SANF_Type "0..1" -- "1..1" txbase ion:TX_SANF_Type "0..1" -- "1..1" sperrSperrgrund txbase "0..1" -- "1..1" berBerechtigung_ID sperrSperrgrund "0..1" -- "1..1" prodProdukt_ID </pre>
Type	tns:TXSANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXSANFB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Instance	<tns:TXSANFB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFB>
Source	<xs:element name="TXSANFB" type="tns:TXSANFB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXSANFA

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

Diagram	
Type	tns:TXSANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Instance	<code><tns:TXSANFA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFA></code>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFA" type="tns:TXSANFA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSAANFB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	
Type	tns:TXSAANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFB_Type • tns:TXSAANFB_Type

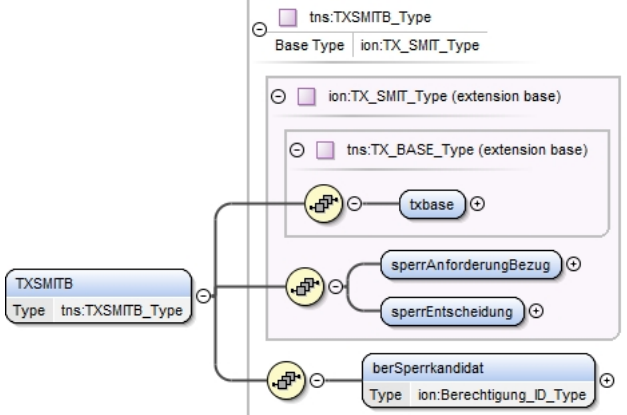
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Instance	<tns:TXSAANFB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSAANFB>
Source	<xs:element name="TXSAANFB" type="tns:TXSAANFB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXSAANFA

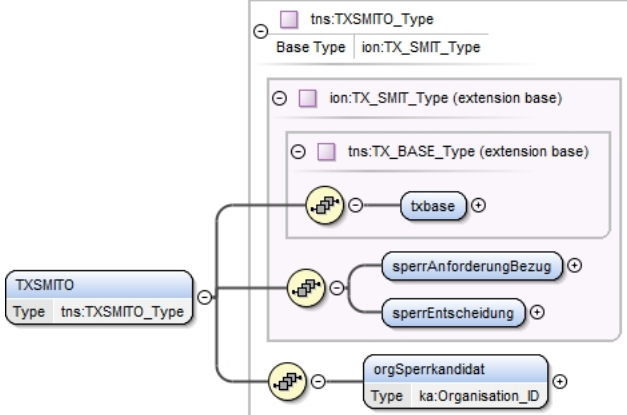
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation
Diagram	
Type	tns:TXSAANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFA_Type • tns:TXSAANFA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Instance	<tns:TXSAANFA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSAANFA>
Source	<xs:element name="TXSAANFA" type="tns:TXSAANFA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSMITB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Instance	<tns:TXSMITB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITB>
Source	<pre><x:element name="TXSMITB" type="tns:TXSMITB_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Sperrmitteilung Berechtigung</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>

Element tns:TXSMITO

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung Organisation
Diagram	
Type	tns:TXSMITO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSMITO_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Instance	<tns:TXSMITO>

	<pre><txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITO></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITO" type="tns:TXSMITO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSMITS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung SAM
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXSMITS_Type "Base Type" --> ion:TX_SMIT_Type ion:TX_SMIT_Type "extension base" ion:TX_SMIT_Type "extension base" --> tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "extension base" tns:TX_BASE_Type "extension base" --> txbase tns:TX_BASE_Type "extension base" --> sperrAnforderungBezug tns:TX_BASE_Type "extension base" --> sperrEntscheidung tns:TX_BASE_Type "extension base" --> samSperrkandidat </pre>
Type	tns:TXSMITS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITS></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITS" type="tns:TXSMITS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSFREIMITB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXSFREIMITB_Type "Base Type" --> ion:TX_SMIT_Type ion:TX_SMIT_Type "extension base" ion:TX_SMIT_Type "extension base" --> tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "extension base" tns:TX_BASE_Type "extension base" --> txbase tns:TX_BASE_Type "extension base" --> sperrAnforderungBezug tns:TX_BASE_Type "extension base" --> sperrEntscheidung tns:TX_BASE_Type "extension base" --> berSperrkandidat </pre>
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITB></pre>

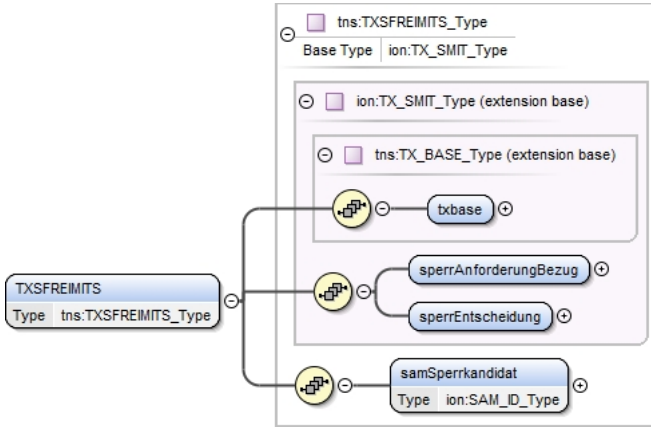
Type	tns:TXSFREIMITB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITB></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSFREIMITB" type="tns:TXSFREIMITB_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>

Element tns:TXSFREIMITO

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Organisation
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITO_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITO> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITO></pre>
Source	<pre><x:element name="TXSFREIMITO" type="tns:TXSFREIMITO_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Organisation</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>

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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSFREIMITS></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIMITS" type="tns:TXSFREIMITS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXAUSEFS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Auskunft-EFS Berechtigung, Anzeige fuer Servicezwecke

Diagram	<pre> classDiagram TXAUSEFS < -- ion:TX_BASE_Type TXAUSEFS { txbase prodAbrechnungsVerfahren : ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type berBezahlMittel : ct:OctetString10 berBezahlArt : ion:Bezahlart_CODE_Type prodProdukt_ID : ion:EFMPProdukt_ID_Type berBerechtigung_ID : ion:Berechtigung_ID_Type transSelektionKriterien : tns:SelektionKriterien_Type txpp : tns:TX_PP_Type 1..∞ txebslog : tns:TX_EFSLOG_Type } </pre>
Type	tns:TXAUSEFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAUSEFS_Type
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> <tns:TXAUSEFS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXAUSEFS> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXAUSEFS" type="tns:TXAUSEFS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Auskunft-EFS Berechtigung, Anzeige fuer Servicezwecke</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element tns:TXASBERAFAFB

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 "Type tns:TXASBER_Type" --> ion:TXAS_Type ion:TXAS_Type --> txbase "tns:TX_BASE_Type" txbase --> transSendeAuftrag txbase --> transSendeAuftragstyp txbase --> prodProdukt_ID "Type ion:EFMProdukt_ID_Type" txbase --> berBerechtigung_ID "Type ion:Berechtigung_ID_Type" txbase --> transSelektionKriterien "Type tns:SelektionKriterien_Type" </pre>
Type	tns:TXASBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASBER_Type
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> <tns:TXASBERAFB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASBERAFB> </pre>
Source	<pre> <x:element name="TXASBERAFB" type="tns:TXASBER_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft Fahrt AFB fuer eine Berechtigung aus dem PV System</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </pre>

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 TXASBEREFS "Type tns:TXASBER_Type" --> ion:TXAS_Type "Base Type" ion:TXAS_Type --> txbase "tns:TX_BASE_Type (extension base)" txbase "tns:TX_BASE_Type (extension base)" --> transSendeAuftrag txbase "tns:TX_BASE_Type (extension base)" --> transSendeAuftragstyp txbase "tns:TX_BASE_Type (extension base)" --> prodProdukt_ID "Type ion:EFMProdukt_ID_Type" txbase "tns:TX_BASE_Type (extension base)" --> berBerechtigung_ID "Type ion:Berechtigung_ID_Type" txbase "tns:TX_BASE_Type (extension base)" --> transSelektionKriterien "Type tns:SelektionKriterien_Type" </pre>
Type	tns:TXASBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASBER_Type
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	<tns:TXASBEREFS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXASBEREFS>
Source	<pre> <x:element name="TXASBEREFS" type="tns:TXASBER_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft ESB (post paid) fuer eine Berechtigung aus dem PV System</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </pre>

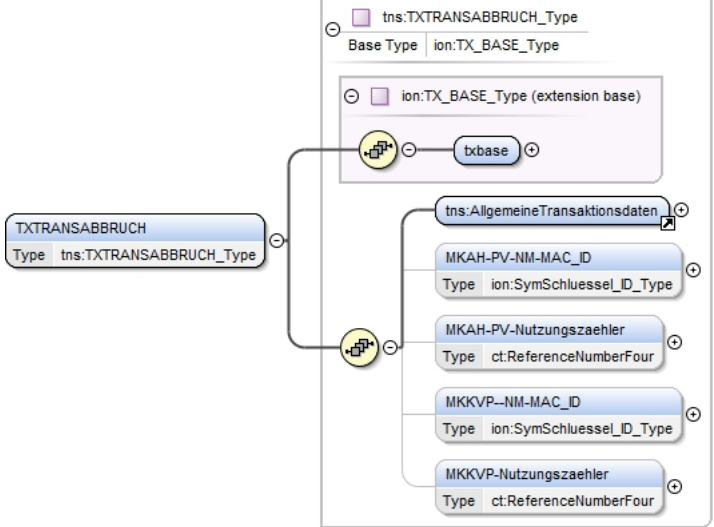
Element tns:TXANLN

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

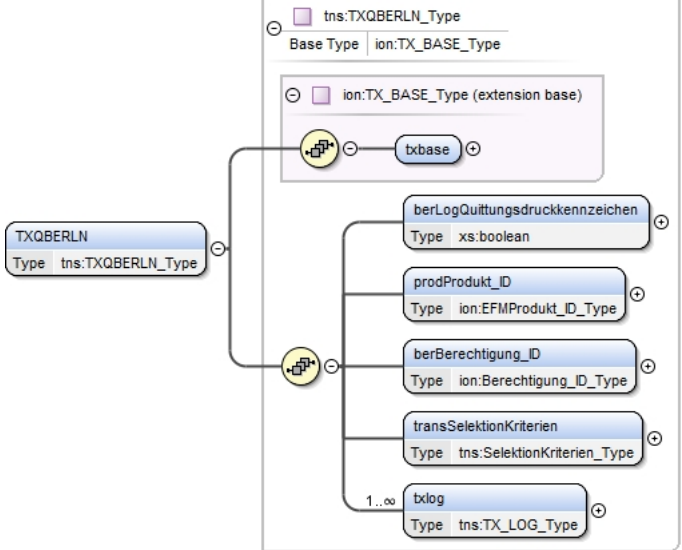
Diagram	<pre> classDiagram TXANLN < -- ion:TX_BASE_Type TXANLN { txbase : ion:TX_BASE_Type prodAbrechnungsVerfahren : ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type berBezahlArt : ion:Bezahlart_CODE_Type prodProdukt_ID : ion:EFMProdukt_ID_Type berBerechtigung_ID : ion:Berechtigung_ID_Type transSelektionKriterien : tns:SelektionKriterien_Type txpp : tns:TX_PP_Type txafblog : tns:TX_AFBLOG_Type } </pre>
Type	tns:TXANLN_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXANLN_Type
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, txbase
Instance	<pre> <tns:TXANLN> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXANLN> </pre>
Source	<pre> <x:element name="TXANLN" type="tns:TXANLN_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Antwort auf Anforderung der Daten zur Anzeige einer Berechtigung aus dem PV System</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </pre>

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"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns>AllgemeineTransaktionsdaten , tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKAH-PV-Nutzungszahler{0,1} , tns:MKKVP--NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKKVP-Nutzungszahler{0,1}
Children	tns>AllgemeineTransaktionsdaten, tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID, tns:MKAH-PV-Nutzungszahler, tns:MKKVP--NM-MAC_ID, tns:MKKVP-Nutzungszahler, txbase
Instance	<pre><tns:TXTRANSABBRUCH> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXTRANSABBRUCH></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXTRANSABBRUCH" type="tns:TXTRANSABBRUCH_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXQBERLN

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ausgabenachweis einer Quittung zu Leistungen einer Berechtigung
Diagram	
Type	tns:TXQBERLN_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXQBERLN_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txlog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txlog, txbase
Instance	<pre><tns:TXQBERLN> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXQBERLN></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXQBERLN" type="tns:TXQBERLN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ausgabenachweis einer Quittung zu Leistungen einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXQEFS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Quittungdruck EFS
Diagram	<pre> classDiagram TXQEFS < -- TX_BASE_Type TXQEFS { berLogQuittungsdruckkennzeichen : xs:boolean prodProdukt_ID : ion:EFMProdukt_ID_Type berBerechtigung_ID : ion:Berechtigung_ID_Type transSelektionKriterien : tns:SelektionKriterien_Type txlog : tns:TX_LOG_Type } TXQEFS < -- ion:TX_BASE_Type </pre>
Type	tns:TXQEFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXQEFS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txlog
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txlog, txbase
Instance	<pre><tns:TXQEFS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXQEFS></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXQEFS" type="tns:TXQEFS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Quittungdruck EFS</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXKNAWA

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

Annotations	Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation
Diagram	<pre> classDiagram class TXKNAWA { <<tns:TXKNAWA_Type>> } class TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type>> } class ionTX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> } TXKNAWA < -- ionTX_BASE_Type ionTX_BASE_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ionTX_BASE_Type TXKNAWA "1" --> "1" txbase : ion:TX_BASE_Type TXKNAWA "1" --> "1" logTransaktionsOperator_ID : ct:ReferenceNumberTwo TXKNAWA "1" --> "1" logTerminal_ID : ion:Terminal_ID_Type TXKNAWA "1" --> "1" logTransaktionsZeitpunkt : ct:DateTimeCompact TXKNAWA "1" --> "1" logTransaktionsOrt_ID : ion:Ort_ID_Type TXKNAWA "1" --> "1" logValidationCode : tns:Validation_CODE_Type TXKNAWA "1" --> "1" appInstanz_ID : ion:NmApplikationInstanz_ID_Type </pre>
Type	tns:TXKNAWA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXKNAWA_Type
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	<tns:TXKNAWA> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXKNAWA>
Source	<pre> <xs:element name="TXKNAWA" type="tns:TXKNAWA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

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 class TXKNAWB { <<tns:TXKNAWB_Type>> } class TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type>> } TXKNAWB < -- TX_BASE_Type TXKNAWB < --> txbase TXKNAWB < --> logTransaktionsOperator_ID TXKNAWB < --> logTerminal_ID TXKNAWB < --> logTransaktionsZeitpunkt TXKNAWB < --> logTransaktionsOrt_ID TXKNAWB < --> logValidationCode TXKNAWB < --> berBerechtigung_ID </pre>
Type	tns:TXKNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXKNAWB_Type
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> <tns:TXKNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXKNAWB> </pre>
Source	<pre> <x:element name="TXKNAWB" type="tns:TXKNAWB_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </pre>

Element tns:TXAMBER

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

Diagram	<pre> classDiagram tns:TXAMBER_Type < -- tns:TXABER_Type tns:TXABER_Type < -- ion:TX_BASE_Type ion:TX_BASE_Type "txbase" ion:TX_BASE_Type "tx_ber" ion:TX_BASE_Type "berechtigungTarifbereich" ion:TX_BASE_Type "berechtigungTarifbereichZusatz" ion:TX_BASE_Type "ausgabeTransaktionBerechtigung" ion:TX_BASE_Type "berNmTransaktionMAC" tns:TXABER_Type "tx_abkey" </pre>
Type	tns:TXAMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXABER_Type • tns:TXAMBER_Type
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> <tns:TXAMBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXAMBER> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXAMBER" type="tns:TXAMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ausgabe einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element tns:TXAMBER

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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXEBER_Type • tns:TXEMBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<code><tns:TXEMBER> <txbase>[1,1]</txbase> </tns:TXEMBER></code>
Source	<pre><xs:element name="TXEMBER" type="tns:TXEMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Erfassung einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXRMBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Multiberechtigung
Diagram	
Type	tns:TXRMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXRBER_Type • tns:TXRMBER_Type

Properties	content: complex
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<tns:TXRMBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXRMBER>
Source	<xs:element name="TXRMBER" type="tns:TXRMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ruecknahme einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Simple Types

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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Validation_CODE_Type 																																											
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</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 ungueltig</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td>Raeumlich ungueltig</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4</td><td>Persoenlich ungueltig (fuer 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. Schuessel 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> <tr> <td>enumeration</td><td>19</td><td>gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Daten nicht authentisch	enumeration	2	Zeitlich ungueltig	enumeration	3	Raeumlich ungueltig	enumeration	4	Persoenlich ungueltig (fuer 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. Schuessel 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))
maxInclusive	255																																											
minInclusive	0																																											
enumeration	0	Keine Angabe																																										
enumeration	1	Daten nicht authentisch																																										
enumeration	2	Zeitlich ungueltig																																										
enumeration	3	Raeumlich ungueltig																																										
enumeration	4	Persoenlich ungueltig (fuer 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. Schuessel 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))																																										
Used by	Elements tns:TXKNAWA_Type/tns:logValidationCode, tns:TXKNAWB_Type/tns:logValidationCode																																											
Source	<pre><xs:simpleType name="Validation_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>BOM 6-62 Der Validation_CODE klassifiziert den Grund der Erstellung eines Kontrollnachweises ohne Transaktionsausfuehrung mit dem Nutzermedium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Daten nicht authentisch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																																											

```

</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>Raumlich ungültig</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Personenlich 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. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>asym. Schluessel 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>

```

Simple Type tns:Amount65535

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

```

<xs:restriction base="ct:INT2" />
</xs:simpleType>
```

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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Profil_CODE_Type 																																																								
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">nicht spezifiziert/unbestimmt</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Erwachsener</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">2</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Kind</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">3</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Student</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">5</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Behindert</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">6</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Sehbehinderter</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">7</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Hoergeschaedigter</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">8</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">9</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Personal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">10</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Militaeranhehoeriger</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">19</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Schueler</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">20</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">Azubi</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">25</td></tr> <tr> <td></td><td style="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		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																																																								
	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																																																								
Used by	Element tns:Mitnahme_Type/tns:mitnahmeTyp																																																								
Source	<pre style="font-family: monospace; font-size: 0.8em; padding: 10px;"> <xs:simpleType name="Profil_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: klassifiziert Kunden, Objekte, etc. bzgl. tarifrelevanter Gruppen des OePV BOM 6_45</xs:documentation> </xs:annotation> <!-- TODO: Fehler in BOM: Personal 7 Rechtschreibung + doppelt ?? Im anderen ist es richtig, Personal = 9, habe ich so uebernommen --> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erwachsener</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kind</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Student</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Behindert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																																																								

```

        </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
<xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sehbehinderter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Hoergeschaedigter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Personal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Militaeranhehoeriger</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Schueler</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Azubi</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Senior</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

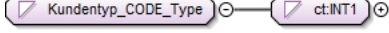
```

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"> • xs:dateTime • tns:DateTime • tns:SelektionKriterien_Type
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:transSelektionKriterien, tns:TXASBER_Type/ tns:transSelektionKriterien, tns:TXAUSEFS_Type/tns:transSelektionKriterien, tns:TXQBERLN_Type/tns:transSelektionKriterien, tns:TXQEFS_Type/ tns:transSelektionKriterien
Source	<pre> <xs:simpleType name="SelektionKriterien_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Selektionskriterion in XML Datumform. BOM 1107 Tabelle 6-18, heisst dort 'XML'</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:DateTime" /> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type tns:Kundentyp_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Der Kundentyp_CODE klassifiziert Kunden bzgl. typischer tarifrelevanter

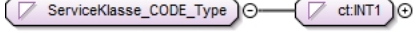
	Kundengruppen des OePV. BOM 6-38																																											
Diagram																																												
Type	restriction of tns:INT1																																											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Kundentyp_CODE_Type 																																											
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>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>Behinderter</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td>Sehbehinderter</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	Behinderter	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	Behinderter																																										
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																																										
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogFahrgastTyp, tns:TX_EFSLOG_Type/ tns:efsFahrgastTyp																																											
Source	<pre> <xs:simpleType name="Kundentyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Kundentyp_CODE klassifiziert Kunden bzgl. typischer tarifrelevanter Kundengruppen des OePV. BOM 6-38</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erwachsener</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kind</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Student</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Behinderter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sehbehinderter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hoergeschaedigter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																																											

```

<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Personal</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Militaeranheoeriger</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Schueler</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Azubi</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Senior</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:ServiceKlasse_CODE_Type 										
Facets	<table> <tbody> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 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> </tbody> </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> <xs:simpleType name="ServiceKlasse_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der ServiceKlasse_CODE klassifiziert Servicequalitaeten der Transportdienstleistung. Haeufigstes Beispiel ist die Unterscheidung in 1. und 2. Klasse. BOM 6-49</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>1. Klasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>										

```

<xs:enumeration value="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>2. Klasse</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type 																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 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> <xs:simpleType name="ServiceKlasseExtra_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der ServiceKlasseExtra_CODE klassifiziert zusätzliche Services/Servicequalitäten im Zusammenhang mit der Transportdienstleistung. BOM 6-50</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Frühstück</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mittagessen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abendessen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Buffet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Imbiss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																

Simple Type tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type

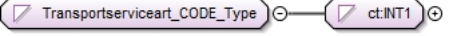
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																														
Annotations	Der TransportmittelKategorie_CODE klassifiziert Arten von Transportdienstleistungen im Sinne einer Qualitaetsklasse, z.B. "IC/EC", "ICE" bei der Deutschen Bahn. Diese Kategorien sind "marketinggetrieben" mit Auswirkungen auf den Preis und daher produktsspezifisch. BOM 6-60																														
Diagram																															
Type	restriction of tns:INT1																														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type 																														
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 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> <xs:simpleType name="TransportmittelKategorie_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der TransportmittelKategorie_CODE klassifiziert Arten von Transportdienstleistungen im Sinne einer Qualitaetsklasse, z.B. "IC/EC", "ICE" bei der Deutschen Bahn. Diese Kategorien sind "marketinggetrieben" mit Auswirkungen auf den Preis und daher produktsspezifisch. BOM 6-60</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Linienbus im Stadtverkehr</xs:documentation> </xs:annotation> </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:restriction> </xs:simpleType> </pre>																														

```

<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>

```

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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Transportserviceart_CODE_Type 																																					
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Linienbus im Stadtverkehr</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Metro/U-Bahn/S-Bahn</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Strassenbahn/TRAM</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">10</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">ICE</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">11</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Ueberlandbus/Regionalbus</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">19</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Regionalzug</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">20</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">IC</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">29</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Regionalexpress</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">30</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Expressbus</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">31</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">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																																				

Used by	Element
Source	<pre> <xs:simpleType name="Transportserviceart_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Transportserviceart_CODE klassifiziert Arten von Transportdienstleistungen. BOM 6-61</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Linienbus im Stadtverkehr</xs:documentation> </xs:annotation> </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="19"> <xs:annotation> <xs:documentation>Regionalzug</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:restriction> </xs:simpleType></pre>

Complex Types

Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID
Diagram	<pre> classDiagram class NmTransaktion_ID_Type class samSequenznummer { Type ct:SequenceNumberFour } class SAM_ID.samNummer { Type ion:SAM_ID_Type } NmTransaktion_ID_Type "0..1" -- "1..1" samSequenznummer NmTransaktion_ID_Type "0..1" -- "1..1" SAM_ID.samNummer </pre>

Used by	Element tnsAllgemeineTransaktionsdaten/tns:logNmTransaktion_ID
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Source	<pre><xs:complexType name="NmTransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> <xs:element name="SAM_ID.samNummer" type="ion:SAM_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:Mitnahme_Type

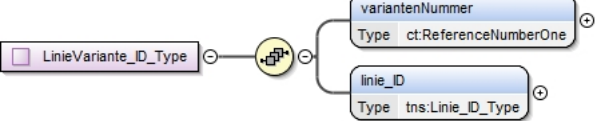
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Mitnahme_Type class mitnahmeTyp { Type tns:Profil_CODE_Type } class mitnahmeAnzahl { Type ct:INT1 } Mitnahme_Type "0..1" -- "1..1" mitnahmeTyp Mitnahme_Type "0..1" -- "1..1" mitnahmeAnzahl </pre>
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><xs:complexType name="Mitnahme_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Ort_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="mitnahmeTyp" type="tns:Profil_CODE_Type"/> <xs:element name="mitnahmeAnzahl" type="ct:INT1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:Linie_ID_Type

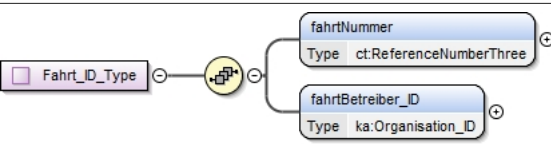
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Die Linie_ID kennzeichnet eine Linie eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation
Diagram	<pre> classDiagram class Linie_ID_Type class linienNummer { Type ct:ReferenceNumberTwo } class linieDomaene_ID { Type ka:Organisation_ID } Linie_ID_Type "0..1" -- "1..1" linienNummer Linie_ID_Type "0..1" -- "1..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><xs:complexType name="Linie_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Die Linie_ID kennzeichnet eine Linie eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="linienNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="linieDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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	
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogLinieVariante_ID
Model	tns:variantenNummer , tns:linie_ID
Children	tns:linie_ID, tns:variantenNummer
Source	<pre><xs:complexType name="LinieVariante_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Die LinieVariante_ID kennzeichnet eine Linienvariante eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="variantenNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/> <xs:element name="linie_ID" type="tns:Linie_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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	
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogFahrt_ID
Model	tns:fahrtNummer , tns:fahrtBetreiber_ID
Children	tns:fahrtBetreiber_ID, tns:fahrtNummer
Source	<pre><xs:complexType name="Fahrt_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Die Fahrt_ID kennzeichnet eine Fahrt eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/> <xs:element name="fahrtBetreiber_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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	
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsViaOrte_IDS
Model	tns:efsViaort_ID{0,3}
Children	tns:efsViaort_ID
Source	<pre><xs:complexType name="EFSViaOrtsListe_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Liste der Orte, die bei einer Fahrt durchfahren werden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="efsViaort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="3"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

| </xs:complexType> |

Complex Type tns:TX_PP_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Preise
Diagram	<pre> classDiagram TX_PP_Type { ppLeistungsPreis ppMehrwertsteuer } TX_PP_Type "0..1" --> ppLeistungsPreis TX_PP_Type "0..1" --> ppMehrwertsteuer ppLeistungsPreis "1..1" --> ppLeistungsPreis ppMehrwertsteuer "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> <xs:complexType name="TX_PP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Preise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ppLeistungsPreis" type="tns:Amount65535"/> <xs:element name="ppMehrwertsteuer" type="ct:INT2"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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 TX_BERLOG_Type { berLogLinieVariante_ID berLogFahrt_ID } TX_BERLOG_Type "0..1" --> berLogLinieVariante_ID TX_BERLOG_Type "0..1" --> berLogFahrt_ID berLogLinieVariante_ID "1..1" --> berLogLinieVariante_ID berLogFahrt_ID "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> <xs:complexType name="TX_BERLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berLogLinieVariante_ID" type="tns:LinieVariante_ID_Type"/> <xs:element name="berLogFahrt_ID" type="tns:Fahrt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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 TX_LOG_Type { logTransaktionsoperator_ID logTransaktionsZeitpunkt_ID logTransaktionsort_ID logTransaktionsTyp_ID } TX_LOG_Type "0..1" --> logTransaktionsoperator_ID TX_LOG_Type "0..1" --> logTransaktionsZeitpunkt_ID TX_LOG_Type "0..1" --> logTransaktionsort_ID TX_LOG_Type "0..1" --> logTransaktionsTyp_ID logTransaktionsoperator_ID "1..1" --> logTransaktionsoperator_ID logTransaktionsZeitpunkt_ID "1..1" --> logTransaktionsZeitpunkt_ID logTransaktionsort_ID "1..1" --> logTransaktionsort_ID logTransaktionsTyp_ID "1..1" --> logTransaktionsTyp_ID </pre>

Used by	Elements tns:TXQBERLN_Type/tns:txlog, tns:TXQEFS_Type/tns:txlog, 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><xs:complexType name="TX_LOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsoperator_ID" type="ka:Organisation_ID"/> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt_ID" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="logTransaktionsort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="logTransaktionsTyp_ID" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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 < -- TX_BERLOG_Type TX_AFBLOG_Type < -- TX_LOG_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><xs:complexType name="TX_AFBLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer AFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="afbLogFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type"/> <xs:element name="afbLogVerkehrsmittelart" type="tns:Transportserviceart_CODE_Type"/> <xs:element name="afbLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type"/> <xs:element name="afbLogDynamischerRabattParameter" type="ct:OctetString4"/> <!-- SST 1107 "List of: Mitnahme" 6.5 Tabelle 6-87 --> <xs:element name="afbLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/> <xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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 1..oo efsLogMitnahme txberlog txlog } TX_EFSLOG_Type < -- TXAUSEFS_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> <xs:complexType name="TX_EFSLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer AFB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="efsFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type" /> <xs:element name="efsVerkehrsmittelKategorie" type="tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type" /> <xs:element name="efsLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type" /> <xs:element name="efsServiceKlasseExtra" type="tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type" /> <xs:element name="efsStartort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /> <xs:element name="efsZielort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /> <xs:element name="efsViaOrte_IDs" type="tns:EFSViaOrtsListe_Type" /> <xs:element name="efsLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" maxOccurs="unbounded" /> <xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type" /> <xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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 { berAbleitungsdaten } TX_ABKEY_Type < -- TXAMBER_Type TX_ABKEY_Type < -- TXEMBER_Type TX_ABKEY_Type < -- TXRMBER_Type </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> <xs:complexType name="TX_ABKEY_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berAbleitungsdaten" type="ct:OctetString10" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Typ: Ableitungsdaten fuer eine Multiberechtigung</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="berAbleitungsdaten" type="ct:OctetString10" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:TXASBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXASBER_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "txbase" TX_BASE_Type "transSendenAuftrag" TX_BASE_Type "transSendenAuftragstyp" TXASBER_Type "prodProdukt_ID" TXASBER_Type "berBerechtigung_ID" TXASBER_Type "transSelektionKriterien" </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASBER_Type
Used by	Elements tns:TXASBERAFB, tns:TXASBEREFS
Model	txbase , transSendenAuftrag , transSendenAuftragstyp , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, transSendenAuftrag, transSendenAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXASBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /> <xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXANLN_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung

Diagram	<pre> classDiagram TXANLN_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXANLN_Type { prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt prodProdukt_ID berBerechtigung_ID transSelektionKriterien txpp txafblog } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXANLN_Type
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> <xs:complexType name="TXANLN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/> <xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/> <xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/> <xs:element name="txafblog" type="tns:TX_AFBLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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 < -- ion:TX_BASE_Type TXAUSEFS_Type { txbase 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"> tns:TX_BASE_Type tns:TXAUSEFS_Type
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> <xs:complexType name="TXAUSEFS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Stellt dem kontofuehrenden KVP alle zu einer EFS-Berechtigung bei einem PV erfassten Daten zur Anzeige fuer Servicezwecke zur Verfuegung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"> <xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/> <xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/> <xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/> <xs:element name="txefslog" type="tns:TX_EFSLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXQBERLN_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Stellt die Information ueber die erfolgte Quittungsausgabe zu einer Fahrt/Fahrtenkette einer AFB (POB, PEB, WEB) aus dem Hintergrundsystem bereit

Diagram	<pre> classDiagram ion::TX_BASE_Type < -- TXQBERLN_Type TXQBERLN_Type { berLogQuittungsdruckkennzeichen : xs:boolean prodProdukt_ID : ion::EFMProdukt_ID_Type berBerechtigung_ID : ion::Berechtigung_ID_Type transSelektionKriterien : tns::SelektionKriterien_Type txlog : tns::TX_LOG_Type } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXQBERLN_Type
Used by	Element tns:TXQBERLN
Model	txbase , tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txlog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txlog, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXQBERLN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Stellt die Information ueber die erfolgte Quittungsausgabe zu einer Fahrt/Fahrtenkette einer AFB (POB, PEB, WEB) aus dem Hintergrundsystem bereit</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berLogQuittungsdruckkennzeichen" type="xs:boolean"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/> <xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXQEFS_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Stellt die Information ueber den erfolgten Ausdruck einer EFS-Quittung aus dem Hintergrund-system bereit.

Diagram	<pre> classDiagram ion:TX_BASE_Type < -- TXQEPS_Type TXQEPS_Type { berLogQuittungsdruckkennzeichen : xs:boolean prodProdukt_ID : ion:EFMProdukt_ID_Type berBerechtigung_ID : ion:Berechtigung_ID_Type transSelektionKriterien : tns:SelektionKriterien_Type txlog : tns:TX_LOG_Type } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXQEPS_Type
Used by	Element tns:TXQEPS
Model	txbase , tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txlog
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berLogQuittungsdruckkennzeichen, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txlog, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXQEPS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Stellt die Information ueber den erfolgten Ausdruck einer EFS-Quittung aus dem Hintergrund-system bereit.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berLogQuittungsdruckkennzeichen" type="xs:boolean"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/> <xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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 < -- TXADM_Type TXADM_Type { transMediennummer : ct:OctetString10 transappInstanz_ID : ion:NmApplikationInstanz_ID_Type } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXADM_Type
Used by	Element tns:TXADM
Model	txbase , tns:transMediennummer , tns:transappInstanz_ID
Children	tns:transMediennummer, tns:transappInstanz_ID, txbase

Source	<pre><xs:complexType name="TXADM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10"/> <xs:element name="transappInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Complex Type tns:TXABER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Typ: Ausgabe einer Berechtigung				
Diagram	<pre> classDiagram TXABER_Type < -- TX_BASE_Type TXABER_Type { txbase tx_ber berechtigungTarifbereich berechtigungTarifbereichZusatz ausgabeTransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } TX_BASE_Type { ion:TX_BASE_Type } </pre>				
Type	extension of tns:TX_BASE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXABER_Type 				
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Complex Type</td><td>tns:TXAMBER_Type</td></tr> <tr> <td>Element</td><td>tns:TXABER</td></tr> </table>	Complex Type	tns:TXAMBER_Type	Element	tns:TXABER
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><xs:complexType name="TXABER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ausgabe einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/> <xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/> <!-- Wegen TXABER in TXANTWORT in PE-Spez ist dieses Element optional --> <xs:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0"/> <xs:element name="ausgabeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type tns:TXEBER_Type

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

Annotations	Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXEBER_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXEBER_Type "1..1" --> txbase TXEBER_Type "1..1" --> fahrttransaktion TXEBER_Type "1..1" --> berNmTransaktionMAC </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXEBER_Type
Used by	Complex Type tns:TXEMBER_Type Element tns:TXEBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXAEBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Aenderung einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXAEBER_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXAEBER_Type "1..1" --> txbase TXAEBER_Type "1..1" --> tx_ber TXAEBER_Type "1..1" --> berechtigungTarifbereich </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAEBER_Type
Used by	Element tns:TXAEBER
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich
Children	tns:berechtigungTarifbereich, tns:tx_ber, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aenderung einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/> <xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

</xs:complexType>

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 < -- ion:TX_BASE_Type TXAENBER_Type < -- fahrttransaktion : ion:Transaktionsdatensatz_Type TXAENBER_Type < -- berNmTransaktionMAC : ion:berNmTransaktionMAC_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAENBER_Type
Used by	Element tns:TXAENBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAENBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXRBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ruecknahme einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXRBER_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXRBER_Type < -- ruecknahmeTransaktionBerechtigung : ion:Transaktionsdatensatz_Type TXRBER_Type < -- berNmTransaktionMAC : ion:berNmTransaktionMAC_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXRBER_Type
Used by	Complex Type tns:TXRMBER_Type Element tns:TXRBER
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXRBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ruecknahme einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung"
      type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/>
      <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:TXAMBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ausgabemeldung einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXABER_Type < -- TXAMBER_Type TXBASE_Type < -- TXABER_Type TXAMBER_Type < -- tx_ber TXAMBER_Type < -- berechtigungTarifbereich TXAMBER_Type < -- berechtigungTarifbereichZusatz TXAMBER_Type < -- ausgabeTransaktionBerechtigung TXAMBER_Type < -- berNmTransaktionMAC TXAMBER_Type < -- tx_abkey </pre>
Type	extension of tns:TXABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXABER_Type • tns:TXAMBER_Type
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> <xs:complexType name="TXAMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ausgabemeldung einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXABER_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXEMBER_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TXEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXEBER_Type • tns:TXEMBER_Type
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><xs:complexType name="TXEMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Erfassung einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXEBER_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXRMBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ruecknahme einer Multiberechtigung
Diagram	
Type	extension of tns:TXRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXRBER_Type • tns:TXRMBER_Type
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><xs:complexType name="TXRMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ruecknahme einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXRBER_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXASKON_Type

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

Complex Type tns:TXUEBERKON_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram TXUEBERKON_Type < -- TX_BASE_Type TXUEBERKON_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase samSAM_ID : ion:SAM_ID_Type samSchluessel_ID : ion:SymSchluessel_ID_Type samLoadKeyZaehler : ct:INT4 samNutzungsLimitGen : ct:INT4 } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXUEBERKON_Type
Used by	Element tns:TXUEBERKON
Model	txbase , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitGen
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitGen, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXUEBERKON_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4"/> <xs:element name="samNutzungsLimitGen" type="ct:INT4"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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 < -- TX_BASE_Type TXBEKODL_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase berBerechtigung_ID : ion:Berechtigung_ID_Type txpp fahrtransaktion : ion:Transaktionsdatensatz_Type berNmTransaktionMAC : ion:berNmTransaktionMAC_Type } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type

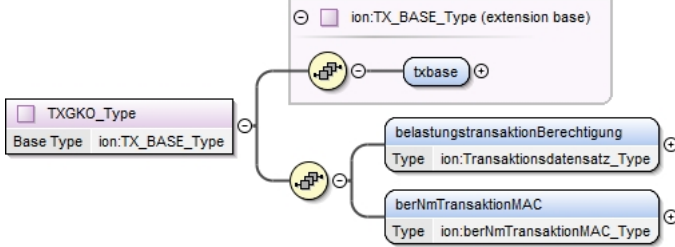
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXBEKODL_Type
Used by	Element tns:TXBEKODL
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:txpp , tns:fahrttransaktion+ , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:txpp, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXBEKODL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrtransaktionen vom DL).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/> <xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP_Type

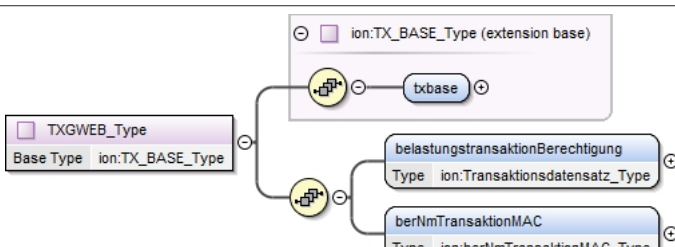
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Gemeinsamer Typ: Belastung POB/PEB/WEB
Diagram	<pre> classDiagram TXBEWEBKOKVP_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXBEWEBKOKVP_Type { txbase belastungstransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Used by	Elements tns:TXBEKOKVP, tns:TXBEWEBKVP
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXBEWEBKOKVP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gemeinsamer Typ: Belastung POB/PEB/WEB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXGKO_Type
Used by	Element tns:TXGKO
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXGKO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Gutschrift POB/PEB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXGWEB_Type

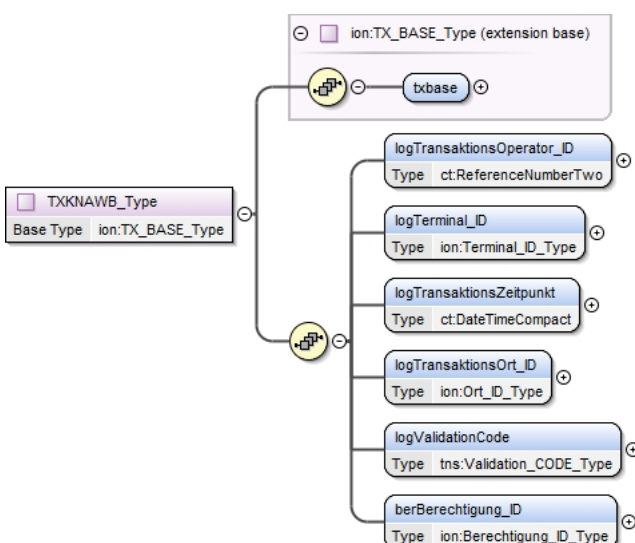
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Gutschrift WEB
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXGWEB_Type
Used by	Element tns:TXGWEB
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXGWEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Gutschrift WEB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXKNAWA_Type

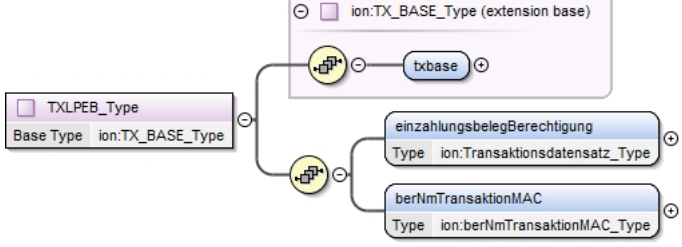
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXKNAWA_Type < -- TX_BASE_Type TXKNAWA_Type { logTransaktionsOperator_ID : ReferenceNumberTwo logTerminal_ID : Terminal_ID_Type logTransaktionsZeitpunkt : DateTimeCompact logTransaktionsOrt_ID : Ort_ID_Type logValidationCode : Validation_CODE_Type appInstanz_ID : NmApplikationInstanz_ID_Type } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXKNAWA_Type
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> <xs:complexType name="TXKNAWA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type"/> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXKNAWB_Type
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><xs:complexType name="TXKNAWB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXLPEB_Type

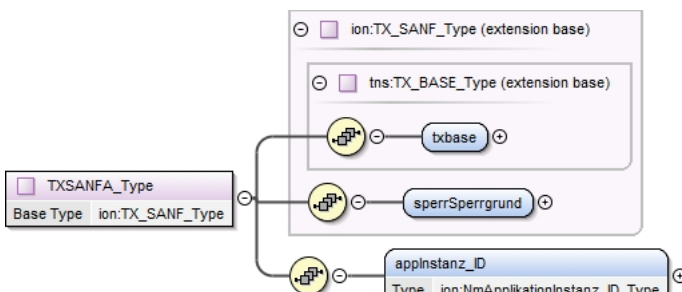
Used by	Element tns:TXLPEB
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXLPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Laden eines PEB-Kontos</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="einzahlungsbelegBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSANFB_Type

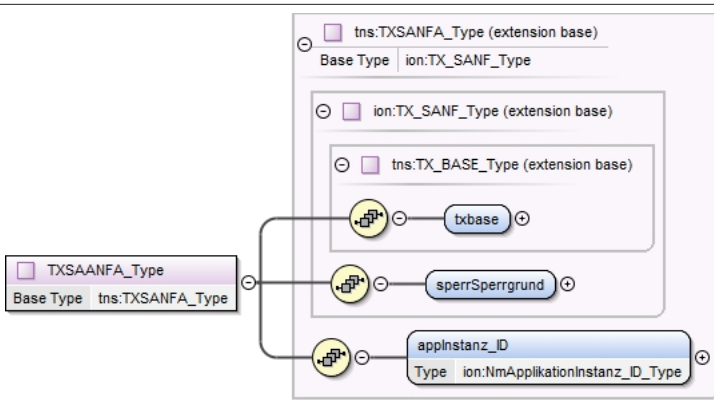
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFB_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFB_Type { sperrSperrgrund berBerechtigung_ID prodProdukt_ID } </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFB_Type
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><xs:complexType name="TXSANFB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer eine Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFA_Type
Used by	Complex Type tns:TXSAANFA_Type Element tns:TXSANFA
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer eine Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFA_Type • tns:TXSAANFA_Type
Used by	Element tns:TXSAANFA
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAANFA_Type"></pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation</
<xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="tns:TXSANFA_Type" />
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:TXSAANFB_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFB_Type < -- TXSAANFB_Type TXSANFB_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_SANF_Type TXSANFB_Type < -- TXSAANFB_Type TXSAANFB_Type { txbase sperrSperrgrund berBerechtigung_ID prodProdukt_ID } </pre>
Type	extension of tns:TXSANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFB_Type • tns:TXSAANFB_Type
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> <xs:complexType name="TXSAANFB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung</ <xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFB_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSMITB_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TXSMITB_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_SANF_Type TX_SMIT_Type < -- TXSMITB_Type TXSMITB_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung berSperrkandidat } </pre>
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSMITB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung Berechtigung</ <xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMITB_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

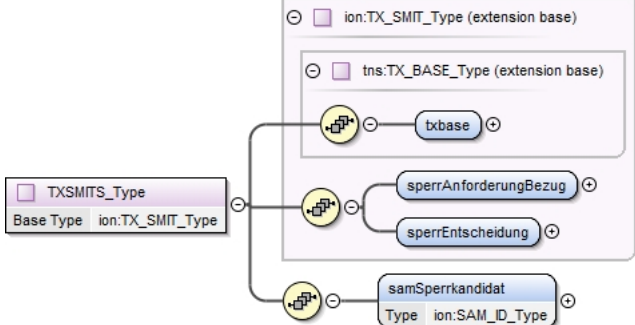
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITB_Type
Used by	Element tns:TXSMITB
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSMITO_Type

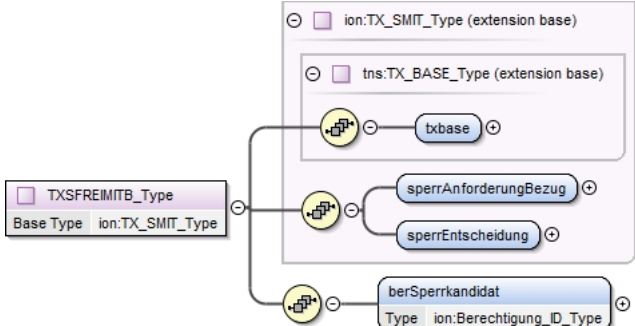
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITO_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" txbase TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" sperrAnforderungBezug TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" sperrEntscheidung TXSMITO_Type "1..1" -- "1..1" orgSperrkandidat orgSperrkandidat "1..1" -- "1..1" ka:Organisation_ID </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITO_Type
Used by	Element tns:TXSMITO
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSMITS_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITS_Type
Used by	Element tns:TXSMITS
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSFREIMITB_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung
Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITB_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITB
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIMITB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent></pre>

```

<xss:extension base="ion:TX_SMIT_Type">
  <xss:sequence>
    <xss:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>
  </xss:sequence>
</xss:extension>
</xss:complexContent>
</xss:complexType>

```

Complex Type tns:TXSFREIMITO_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITO_Type < -- ion:TX_SMIT_Type TXSFREIMITO_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung orgSperrkandidat Type ka:Organisation_ID } ion:TX_SMIT_Type { txbase } ion:TX_BASE_Type { txbase } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITO_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITO
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Source	<pre> <xss:complexType name="TXSFREIMITO_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung Organisation</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSFREIMITS_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung SAM
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITS_Type < -- ion:TX_SMIT_Type TXSFREIMITS_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung samSperrkandidat Type ion:SAM_ID_Type } ion:TX_SMIT_Type { txbase } ion:TX_BASE_Type { txbase } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSFREIMITS_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITS
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIMITS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXTRANSABBRUCH_Type < -- TX_BASE_Type TXTRANSABBRUCH_Type { txbase AllgemeineTransaktionsdaten MKAH-PV-NM-MAC_ID MKAH-PV-Nutzungszaehler MKKVP--NM-MAC_ID MKKVP-Nutzungszaehler } TX_BASE_Type { ion:TX_BASE_Type } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXTRANSABBRUCH_Type
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><xs:complexType name="TXTRANSABBRUCH_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="tns:AllgemeineTransaktionsdaten" /> <xs:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="MKAH-PV-Nutzungszaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="MKKVP--NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="MKKVP-Nutzungszaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd

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

Simple Types

Simple Type tns:INT1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class INT1 { <<restriction of xs:unsignedInt>> } </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0	
Used by	Simple Types tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE_Type, tns:Bezahlart_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:SymSchluessel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSperrgrund	
Source	<pre> <xssimpleType name="INT1"> <xssannotation> <xssdocumentation>Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="xs:unsignedInt"> <xss:minInclusive value="0"/> <xss:maxInclusive value="255"/> </xssrestriction> </xssimpleType> </pre>	

Simple Type tns:SequenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.	
Diagram	<pre> classDiagram class SequenceNumberFour { <<restriction of tns:INT4>> } </pre>	
Type	tns:INT4	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 	
Facets	maxInclusive 4294967295	

	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer, tns:NmTransaktion_ID_Type/ tns:samSequenznummer
Source	<pre><xs:simpleType name="SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4" /> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type tns:INT4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst					
Diagram	<pre> classDiagram class INT4 { <<restriction of xs:unsignedInt>> } class xs:unsignedInt INT4 < -- xs:unsignedInt </pre>					
Type	restriction of xs:unsignedInt					
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	<table border="1"> <tr> <td>Simple Types</td> <td>tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</td> </tr> <tr> <td>Elements</td> <td>tns:TXASKON_Type/tns:samLoadKeyZaehler, tns:TXASKON_Type/ tns:samNutzungsLimitNeu, tns:TXUEBERKON_Type/tns:samLoadKeyZaehler, tns:TXUEBERKON_Type/tns:samNutzungsLimitGen</td> </tr> </table>		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
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><xs:simpleType name="INT4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt" > <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxInclusive value="4294967295" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>					

Simple Type tns:ReferenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst					
Diagram	<pre> classDiagram class ReferenceNumberThree { <<restriction of tns:INT3>> } class tns:INT3 ReferenceNumberThree < -- tns:INT3 </pre>					
Type	tns:INT3					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> tns:ReferenceNumberThree 					
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					
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:SAM_ID_Type</td> </tr> <tr> <td>Elements</td> <td>tns:Fahrt_ID_Type/tns:fahrtNummer, tns:Ort_ID_Type/ortNummer</td> </tr> </table>		Simple Type	tns:SAM_ID_Type	Elements	tns:Fahrt_ID_Type/tns:fahrtNummer, tns:Ort_ID_Type/ortNummer
Simple Type	tns:SAM_ID_Type					
Elements	tns:Fahrt_ID_Type/tns:fahrtNummer, tns:Ort_ID_Type/ortNummer					
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" > </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>					

Simple Type tns:INT3

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

Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst	
Diagram		
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive 16777215 minInclusive 0	
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree	
Source	<pre><xs:simpleType name="INT3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="16777215"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type tns:INT2

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram		
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0	
Used by	Simple Types tns:Amount65535, tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo Element tns:TX_PP_Type/tns:ppMehrwertsteuer	
Source	<pre><xs:simpleType name="INT2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="65535"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type tns:ReferenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram		
Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 	
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0	
Used by	Elements tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:EFMPProdukt_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 Simple Type tns:Organisation_ID	
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberTwo"></pre>	

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</
<xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="tns:INT2" />
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:ReferenceNumberOne

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

Simple Type tns:DateTime

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:dateTime
Used by	Simple Type tns:SelektionKriterien_Type Element tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt
Source	<pre> <xs:simpleType name="DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime" /> </xs:simpleType> </pre>

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 eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!				
Diagram					
Type	restriction of xs:dateTime				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>2117-12-31T23:59:58</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>1990-01-01T00:00:00</td></tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				

Used by	Elements	tns: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><xssimpleType name="DateTimeCompact"> <xssannotation> <xssdocumentation>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binare Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="xs:dateTime"> <xssminInclusive value="1990-01-01T00:00:00"/> <xssmaxInclusive value="2117-12-31T23:59:58"/> </xssrestriction> </xssimpleType></pre>

Simple Type tns:OctetString4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)	
Diagram		
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length 4	
Used by	Element tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogDynamischerRabattParameter	
Source	<pre><xssimpleType name="OctetString4"> <xssannotation> <xssdocumentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="xs:hexBinary"> <xsslength value="4" fixed="true"/> </xssrestriction> </xssimpleType></pre>	

Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)	
Diagram		
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length 10	
Used by	Elements tns:TXADM_Type/tns:transMediennummer, tns:TXAUSEFS_Type/tns:berBezahlMittel, tns:TX_ABKEY_Type/tns:berAbleitungsdaten, tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel	
Source	<pre><xssimpleType name="OctetString10"> <xssannotation> <xssdocumentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="xs:hexBinary"> <xsslength value="10" fixed="true"/> </xssrestriction> </xssimpleType></pre>	

Simple Type tns:BitString16

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen	
Diagram		

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

Simple Type tns:ReferenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class ReferenceNumberFour { <<restriction of tns:INT4>> } class tns:INT4 ReferenceNumberFour < -- tns:INT4 </pre>	
Type	tns:INT4	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour 	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/ NmAppInstanznummer, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKAH-PV-Nutzungzaehler, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKKVP-Nutzungzaehler
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4" /> </xs:simpleType></pre>	

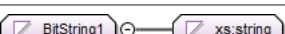
Simple Type tns:OctetString8

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

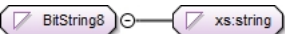
Simple Type tns:SequenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT2				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberTwo 				
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				
Used by	Element tns>AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logApplikationSeqNummer				
Source	<pre><xs:simpleType name="SequenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2" /> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns: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: 85%;">1</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1]</td> </tr> </table>	length	1	pattern	[0-1]
length	1				
pattern	[0-1]				
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

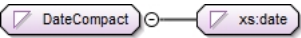
Simple Type tns:BitString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 85%;">8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
length	8				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]				
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:Date

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)
Diagram	
Type	xs:date
Used by	Element tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde
Source	<pre><xs:simpleType name="Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date" /> </xs:simpleType></pre>

Simple Type tns: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: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">2117-12-31</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31	minInclusive	1990-01-01
maxInclusive	2117-12-31				
minInclusive	1990-01-01				
Source	<pre><xs:simpleType name="DateCompact"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1990-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2117-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:Datetf

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">length</td> <td style="width: 70%;">8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9] [0-1][0-9][0-3][0-9]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9] [0-1][0-9][0-3][0-9]
length	8				
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9] [0-1][0-9][0-3][0-9]				
Source	<pre><xs:simpleType name="Datetf"> <xs:annotation> <xs:documentation>BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:OctetString1

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

Simple Type tns:OctetString12

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

Simple Type tns:OctetString128

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

Simple Type tns:OctetString200

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 200

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

Simple Type tns:SequenceNumberOne

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

Simple Type tns:SequenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 <ul style="list-style-type: none"> • tns:SequenceNumberThree 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:simpleType name="SequenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" /> </xs:simpleType></pre>				

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/2				
Properties	<table> <tr> <td>attribute form default:</td> <td>unqualified</td> </tr> <tr> <td>element form default:</td> <td>unqualified</td> </tr> </table>	attribute form default:	unqualified	element form default:	unqualified
attribute form default:	unqualified				
element form default:	unqualified				

	version: 1.3.0
--	----------------

Elements

Element tns:vx

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

Simple Types

Simple Type tns:Organisation_ID

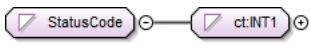
Namespace	http://vdv/ka/common/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation				
Diagram	<pre> classDiagram Organisation_ID <--> ReferenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Used by	<p>Elements</p> <p>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/orgSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TX_LOG_Type/timestampTransaktionsoperator_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID</p>				
Source	<pre> <xs:simpleType name="Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> </pre>				

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

Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

Namespace	http://vdv/ka/common/2																																
Annotations	Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES																																
Diagram																																	
Type	restriction of tns:INT1																																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Unbekannt</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">KVP</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">2</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">DL</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">3</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">PV</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">4</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">AH</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">5</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">KOSES</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">254</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">ZVM</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Unbekannt	enumeration	1		KVP	enumeration	2		DL	enumeration	3		PV	enumeration	4		AH	enumeration	5		KOSES	enumeration	254		ZVM
maxInclusive	255																																
minInclusive	0																																
enumeration	0																																
	Unbekannt																																
enumeration	1																																
	KVP																																
enumeration	2																																
	DL																																
enumeration	3																																
	PV																																
enumeration	4																																
	AH																																
enumeration	5																																
	KOSES																																
enumeration	254																																
	ZVM																																
Used by	Elements tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transEmpfaengerRolle																																
Source	<pre><xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>KVP</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>DL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>PV</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>AH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>KOSES</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="254"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZVM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																																

Simple Type tns:StatusCode

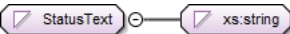
Namespace	http://vdv/ka/common/2																												
Annotations	Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)																												
Diagram	 <pre> classDiagram class StatusCode class ct:INT1 StatusCode < -- ct:INT1 </pre>																												
Type	restriction of tns:INT1																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:StatusCode 																												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;">Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</td> </tr> </table>		maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.	enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.	enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
maxInclusive	255																												
minInclusive	0																												
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.																											
enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.																											
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.																											
enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.																											
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.																											
enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.																											
enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.																											
Used by	Element	tns:VX_Message_Type/StatusCode																											
Source	<pre> <xs:simpleType name="StatusCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																												

```

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

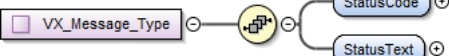
```

Simple Type tns:StatusText

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Annotations	Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 255
Used by	Element tns:VX_Message_Type/StatusText
Source	<pre> <xs:simpleType name="StatusText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Complex Types

Complex Type tns:VX_Message_Type

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

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

Schemas

Imported schema XML-Schema_ION.xsd

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

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

Elements

Element tns:TXB

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

Element tns:TXA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXA < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TXA "1..1" --> txbase TXA "0..1" --> transOrigID TXA "0..1" --> transOrigSignatur TXA "0..1" --> transOriginalZeit TXA "0..1" --> transAblehnungGrund </pre>

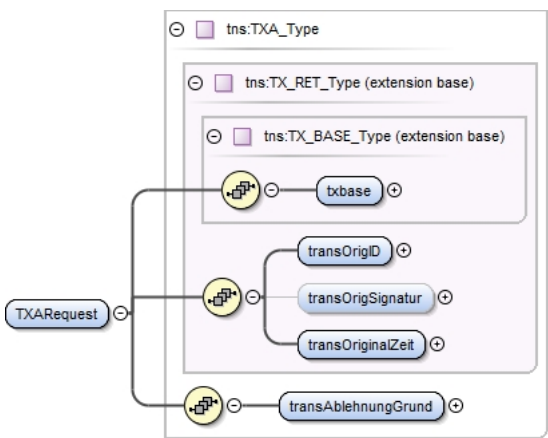
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund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

Element tns:TXBRequest

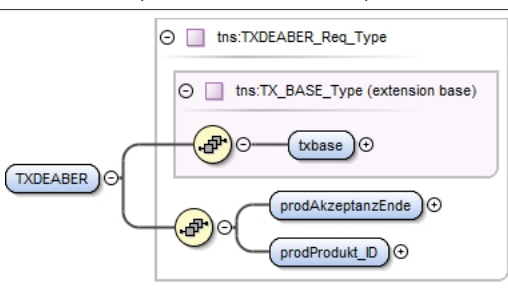
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	<pre> classDiagram TXBRequest --> TXB_Type TXB_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type "1..1" --> txbase TX_RET_Type "0..1" --> transOrigID TX_RET_Type "0..1" --> transOriginalZeit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

Element tns:TXARequest

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

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

Element tns:TXDEABER

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

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

Element tns:TXSMITA

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

Element tns:TXSFREIMITA

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

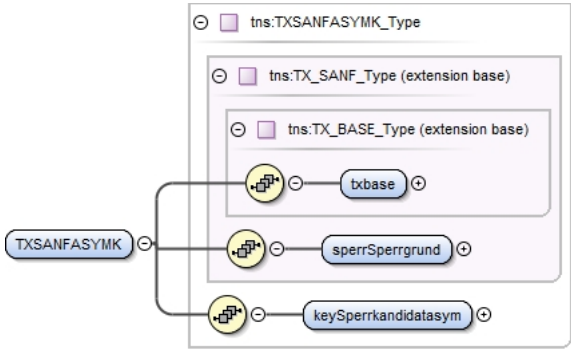
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type • tns:TXSFREIMITA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<tns:TXSFREIMITA>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

Element tns:TXSANFSYMK

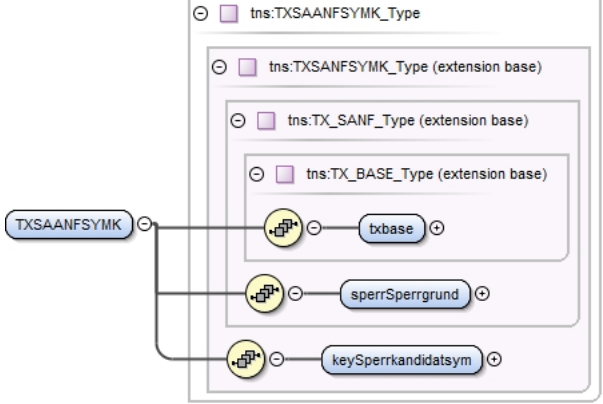
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class TXSANFSYMK { txbase sperrSperrgrund keySperrkandidatsym } class TX_ANF_Type { <<extension base>> } class TX_BASE_Type { <<extension base>> } TXSANFSYMK < -- TX_ANF_Type TX_ANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFSYMK "3..1" --> "1..1" txbase TXSANFSYMK "3..1" --> "1..1" sperrSperrgrund TXSANFSYMK "3..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym </pre>
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_ANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<tns:TXSANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFSYMK>
Source	<xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

Element tns:TXSANFASYMK

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

Diagram	
Type	tns:TXSANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSANFASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSAANFSYMK

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

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

Element tns:TXSAANFASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXSAANFASYMK_Type < -- tns:TXSANFASYMK_Type tns:TXSANFASYMK_Type < -- tns:TX_SANF_Type tns:TX_SANF_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "1..1" --> txbase tns:TX_BASE_Type "1..1" --> sperrSperrgrund tns:TX_BASE_Type "1..1" --> keySperrkandidatasym </pre>
Type	tns:TXSAANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type • tns:TXSAANFASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSAANFASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSAANFASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:TXSFREIMITSYMK

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

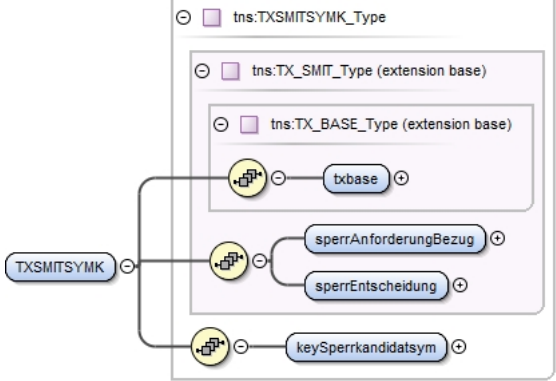
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug,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

Element tns:TXSFREIMITASYMK

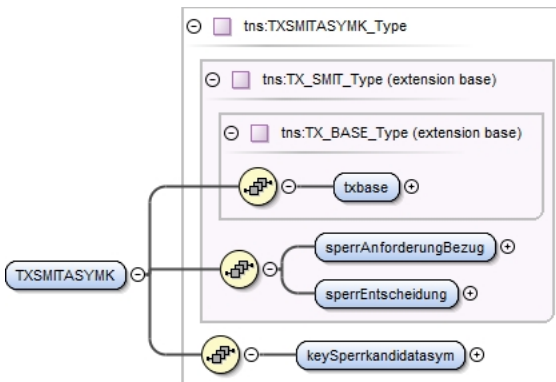
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITASYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> txbase TX_BASE_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug TX_BASE_Type "1..1" --> sperrEntscheidung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

Element tns:TXSMITSYMK

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

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

Element tns:TXSMITASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	
Type	tns:TXSMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<code><tns:TXSMITASYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSMITASYMK></code>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"></pre>

```

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

```

Element tns:TXSNAWA

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

Element tns:TXSNAWB

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram TXSNAWB < -- TXSNAWB_Req_Type TXSNAWB_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSNAWB_Req_Type { txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre>
Type	tns:TXSNAWB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSNAWB_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Instance	<pre><tns:TXSNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSNAWB></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung" </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Simple Types

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"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 	
Facets	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:TXUEBERKON_Type/tns:samSAM_ID
Source	<pre><xs:simpleType name="SAM_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /> </xs:simpleType></pre>	

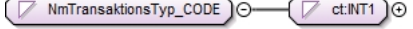
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																									
Annotations	Typ: Ortstypen BOM 6_44																									
Diagram																										
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> </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	0	Bushaltestelle																								
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station																								
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																								
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																								
enumeration	11	Verkaufsstelle																								
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)																								
enumeration	17	Korridor																								
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																								

	enumeration	201	Massenpersonalisierer
	enumeration	202	areaList_ID
	enumeration	203	im Fahrzeug/Zug
	enumeration	204	TouchPoint
	enumeration	205	im Fahrzeug der Linie
	enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer
	enumeration	207	Teilzone
	enumeration	208	neutrale Zone
	enumeration	209	Wabe
	enumeration	210	Grosswabe
	enumeration	211	Tarifpunkt
	enumeration	212	Backoffice
	enumeration	251	Ortsteil
	enumeration	252	Gemeinde
	enumeration	253	Kreis
	enumeration	254	Land
	enumeration	255	keine Angabe
Used by	Element	tns:Ort_ID_Type/ortTyp	
Source		<pre> <xs:simpleType name="OrtsTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ortstypen BOM 6_44</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bushaltestelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>U-Bahn- (Metro-)Station</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bahnhof (Eisenbahn)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs: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:restriction> </xs:simpleType></pre>	

```
<xs:enumeration value="202">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>areaList_ID</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="203">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug/Zug</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="204">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>TouchPoint</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="205">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Linie</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="206">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>im Fahrzeug der Zugnummer</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="207">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Teilzone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="208">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>neutrale Zone</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="209">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Wabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="210">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Grosswabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="211">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Tarifpunkt</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="212">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Backoffice</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="251">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ortsteil</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="252">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Gemeinde</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="253">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kreis</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="254">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Land</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="255">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>keine Angabe</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE

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

```

        <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entwertung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CI</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CO</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Einzahlung - Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>CI nach Fahrtfortsetzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>NTP Aendern</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="22">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>BI</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="23">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>BO</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>INOUT</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</
xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="27">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Kontrolle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="28">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei
Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

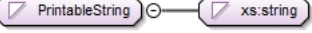
<xs:enumeration value="29">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belastungstransaktion WEB mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB Buchung(Laden/Entladen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CI mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CO mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="33">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="34">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="35">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auto CO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="36">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>manuelle CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="37">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ausgabe EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="38">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="39">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:TransSignatur_Type

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

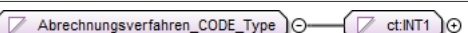
Simple Type tns:PrintableString

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

Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:AuftragsTyp_CODE 				
Facets	<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><xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.</xs:documentation> </xs:annotation> <!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --> <xs:restriction base="ct:INT1"/> </xs:simpleType></pre>				

Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																
Annotations	Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.																
Diagram																	
Type	restriction of tns:INT1																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Trip-Paid</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Pre-Paid	enumeration	2	Post-Paid	enumeration	3	Trip-Paid
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0	Keine Angabe															
enumeration	1	Pre-Paid															
enumeration	2	Post-Paid															
enumeration	3	Trip-Paid															
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:TXAUSEFS_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:TX_BER_Type/prodAbrechnungsVerfahren																
Source	<pre><xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"> <xs:annotation></pre>																

```

<xs:documentation>Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der
Fahrpreisabrechnung.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="ct:INT1">
<xs:enumeration value="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Pre-Paid</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Post-Paid</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Trip-Paid</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type

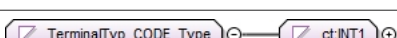
Namespace	http://vdv/ka/ion/2																																												
Annotations	Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).																																												
Diagram																																													
Type	restriction of tns:INT1																																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type 																																												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Keine Angabe</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Bar</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">3</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Kreditkarte</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">5</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">POB/PEB</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">6</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">EC-Karte/Lastschrift</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">8</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Werteinheiten</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">17</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">ec-Cash</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">24</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Geldkarte</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">25</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Mastercard</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">26</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">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> <xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bar</xs:documentation> </pre>																																												

```

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

```

Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																										
Annotations	Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.																										
Diagram																											
Type	restriction of tns:INT1																										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TerminalTyp_CODE_Type 																										
Facets	<table border="1"> <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 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4 Kartenausgabeterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5 Kartenrueckgabeterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7 Multifunktionsterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8 Informationsterminal</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13 Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4 Kartenausgabeterminal	enumeration	5 Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7 Multifunktionsterminal	enumeration	8 Informationsterminal	enumeration	9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13 Terminal beim Massenpersonalisierer
maxInclusive	255																										
minInclusive	0																										
enumeration	0 Keine Angabe																										
enumeration	1 Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																										
enumeration	2 Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																										
enumeration	3 Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																										
enumeration	4 Kartenausgabeterminal																										
enumeration	5 Kartenrueckgabeterminal																										
enumeration	6 Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																										
enumeration	7 Multifunktionsterminal																										
enumeration	8 Informationsterminal																										
enumeration	9 Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																										
enumeration	13 Terminal beim Massenpersonalisierer																										

	enumeration	14	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)
	enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)
	enumeration	16	HandyTicketserver
Used by	Element	tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp	
Source	<pre><xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verkaufsautomat (z. B. Berechtigungen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kartenausgabeterminal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kartenrueckgabeterminal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation>Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation>Multifunktionsterminal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Informationsterminal</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="13"> <xs:annotation> <xs:documentation>Terminal beim Massenpersonalisierer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="14"> <xs:annotation> <xs:documentation>Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="15"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="16"> <xs:annotation></pre>		

```

<xs:documentation>HandyTicketserver</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2								
Annotations	Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40								
Diagram									
Type	restriction of xs:unsignedInt								
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </table>	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
enumeration	1								
enumeration	2								
enumeration	3								
enumeration	4								
Used by	Element tns:TX_SMIT_Type/sperrEntscheidung								
Source	<pre> <xs:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>								

Simple Type tns:CommonServiceResultCode

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

```

                </xs:annotation> </xs:enumeration> -->
<xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten
der fachlichen Nachricht ueberein.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Falsche Senderrolle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist unbekannt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Falsche Referenz</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="254">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

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

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

Complex Types

Complex Type tns:Ort_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID	
Diagram	<pre> classDiagram class Ort_ID_Type { +ortTyp +ortNummer +ortDomaene_ID } </pre>	
Used by	Elements	tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:EFSViaOrtsListe_Type/ tns:efsViaort_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:TXKNAWB_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> <xs:complexType name="Ort_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Ort_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /> <xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>	

Complex Type tns:TXAS_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden	
Diagram	<pre> classDiagram class TXAS_Type { +txbase +transSendeAuftrag } class TX_BASE_Type { +txbase } TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TXAS_Type < -- transSendeAuftrag transSendeAuftrag < -- transSendeAuftrag transSendeAuftrag < -- transSendeAuftragstyp </pre>	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type 	
Used by	Complex Types	tns:TXASBER_Type, tns:TXASKON_Type
	Element	tns:TXAS
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp	
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase	
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type" > <xs:sequence> <xs:element name="txbase" type="tns:PrintableString" /> <xs:element name="transSendeAuftrag" type="tns:PrintableString" /> <xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:PrintableString" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>	

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)--
>
<xs:element name="transSendenAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

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: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:TXLPPEB_Type, tns:TXQBERLN_Type, tns:TXQEFS_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> <xs:complexType name="TX_BASE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisdaten fuer alle Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>	

Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen	
Diagram		
Used by	Element	tns:TX_BASE_Type/txbase
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}	

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

Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	<p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables 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 { <<ION Transaktion ID Type>> } class transSequenznummer class transSenderRolle class transSender_ID IONTransaktion_ID_Type "0..1" -- "1..1" transSequenznummer : IONTransaktion_ID_Type "0..1" -- "1..1" transSenderRolle : IONTransaktion_ID_Type "0..1" -- "1..1" transSender_ID : </pre>
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug
Model	transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Source	<pre> <xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoperables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" />
  <xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle" />
  <xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	<pre> classDiagram class EFMProdukt_ID_Type { <<Produktverantwortliche und Produktnummer>> } class produktNummer class organisationID EFMProdukt_ID_Type "1..1" -- "1..1" produktNummer EFMProdukt_ID_Type "1..1" -- "1..1" organisationID </pre>
Used by	Elements: 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:TXQBERLN_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXQEFS_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXSANFB_Type/tns:prodProdukt_ID
Model	produktNummer{0,1}, organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="EFMProdukt_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram class Berechtigung_ID_Type { <<ID einer Berechtigung>> } class berechtigungNummer class kvp_ID Berechtigung_ID_Type "1..1" -- "1..1" berechtigungNummer Berechtigung_ID_Type "1..1" -- "1..1" kvp_ID </pre>
Used by	Elements: 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:TXQBERLN_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXQEFS_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXSFREIMITB_Type/tns:berSperrkandidat, tns:TXSMITB_Type/tns:berSperrkandidat
Model	berechtigungNummer, kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationInstanz_ID_Type { <<ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium>> } class NmApplInstanznummer class kvp_ID NmApplikationInstanz_ID_Type "1..1" -- "1..1" NmApplInstanznummer NmApplikationInstanz_ID_Type "1..1" -- "1..1" kvp_ID </pre>

Used by	Elements tns:TXADM_Type/tns:transappInstanz_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:appInstanz_ID, tns:TXSANFA_Type/tns:applInstanz_ID, tns:TXSMITA_Type/appSperrkandidat
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<pre><xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TX_BER_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class TX_BER_Type class berGueltigkeitsbeginn class berGueltigkeitsende class prodAbrechnungsVerfahren class berBezahlArt class berBezahlMittel TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" berGueltigkeitsbeginn TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" berGueltigkeitsende TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" prodAbrechnungsVerfahren TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" berBezahlArt TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" berBezahlMittel </pre>
Used by	Elements tns:TXABER_Type/tns:tx_ber, tns:TXAEBER_Type/tns:tx_ber
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Source	<pre><xs:complexType name="TX_BER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /> <xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" /> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" /> <xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	<pre> classDiagram class Transaktionsdatensatz_Type class Transaktionsdaten class unnamed Transaktionsdatensatz_Type "0..1" -- "1..1" Transaktionsdaten Transaktionsdatensatz_Type "0..1" -- "1..1" unnamed </pre>
Used by	Elements tns:TXABER_Type/tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:TXAENBER_Type/ tns:fahrttransaktion, 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:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:TXSNAWA_Req_Type/ sperrtransaktionApplikation, tns:TXSNAWB_Req_Type/sperrtransaktionBerechtigung
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Source	<pre><xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

```
</xs:annotation>
<xs:sequence>
  <xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC_Type { <<berMAC_PV>> <<berMAC_KVP>> <<berMAC_PV_Schluessel_ID>> <<berMAC_KVP_Schluessel_ID>> } berNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" berMAC_PV berNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" berMAC_KVP berNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC_Type "1" -- "1" berMAC_KVP_Schluessel_ID </pre>
Used by	Elements tns: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/berNmTransaktionMAC
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /> <xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> <xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type

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

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Complex Type tns:Terminal_ID_Type

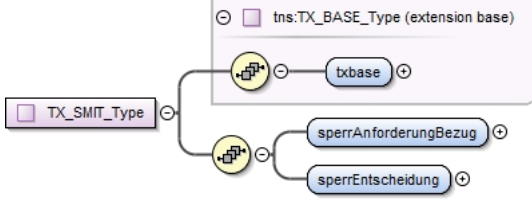
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Terminal_ID_Type { terminalTyp +> Object terminalNummer +> Object terminalOwner_ID +> Object } </pre>
Used by	Elements tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTerminal_ID, tns:TXKNAWA_Type/ tns:logTerminal_ID, tns:TXKNAWB_Type/tns:logTerminal_ID
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Source	<pre> <xs:complexType name="Terminal_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Terminal_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/> <xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TX_SANF_Type

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

Complex Type tns:TX_SMIT_Type

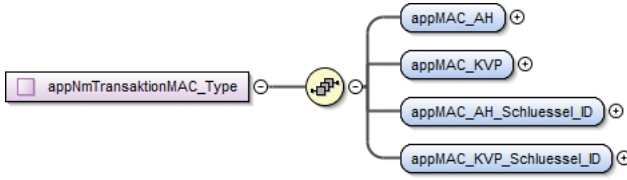
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type
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:TXSMITSYMK_Type, tns:TXSMITS_Type
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TX_SMIT_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

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

Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type

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

Complex Type tns:TX_RET_Type

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

Complex Type tns:TXA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TX_RET_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } TXA_Type { transAblehnungGrund } TX_RET_Type < -- TXA_Type </pre>

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

Complex Type tns:TXB_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXB_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_RET_Type • tns:TXB_Type
Used by	Elements tns:TXB, tns:TXBRequest
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

```

<xs:extension base="tns:TX_RET_Type" />
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram TXDEABER_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXDEABER_Req_Type { txbase prodAkzeptanzEnde prodProdukt_ID } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXDEABER_Req_Type
Used by	Element tns:TXDEABER
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date" /> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type tns:TXSMITA_Type

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

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

Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type

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

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

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

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

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

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

Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type

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

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

Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type

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

```

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

```

Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type

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

Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schlüssel
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITASYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIMITASYMK_Type "0..1" --> txbase TXSFREIMITASYMK_Type "0..1" --> sperrAnforderungBezug TXSFREIMITASYMK_Type "0..1" --> sperrEntscheidung TXSFREIMITASYMK_Type "0..1" --> keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type

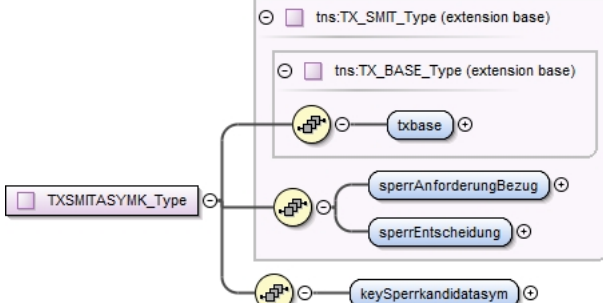
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType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

Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type

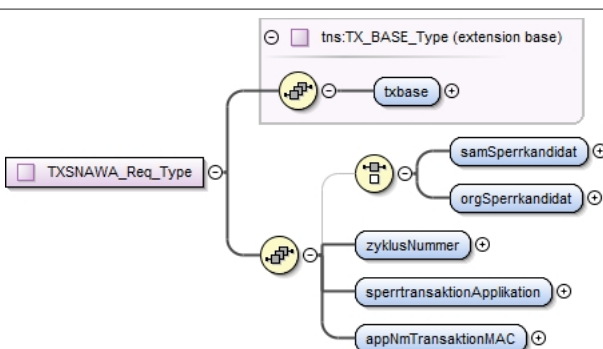
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSMITSYMK_Type TXSMITSYMK_Type < -- txbase TXSMITSYMK_Type < -- sperrAnforderungBezug TXSMITSYMK_Type < -- keySperrkandidatsym </pre>
Type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

Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWA_Req_Type
Used by	Element tns:TXSNAWA
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer
Source	<pre><xs:complexType name="TXSNAWA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation" </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"></pre>

```

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

```

Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram TXSNAWB_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXSNAWB_Req_Type { txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWB_Req_Type
Used by	Element tns:TXSNAWB
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSNAWB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:choice> <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```

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

```

Namespace: ""

Elements

Element `tns:Ort_ID_Type / ortTyp`

Namespace	No namespace																																																																												
Diagram																																																																													
Type	tns:OrtsTyp_CODE_Type																																																																												
Properties	content: simple																																																																												
Facets	<table> <tbody> <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> </tbody> </table>		enumeration	0	Bushaltestelle	enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station	enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)	enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle	enumeration	11	Verkaufsstelle	enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)	enumeration	17	Korridor	enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel	enumeration	201	Massenpersonalisierer	enumeration	202	areaList_ID	enumeration	203	im Fahrzeug/Zug	enumeration	204	TouchPoint	enumeration	205	im Fahrzeug der Linie	enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer	enumeration	207	Teilzone	enumeration	208	neutrale Zone	enumeration	209	Wabe	enumeration	210	Grosswabe	enumeration	211	Tarifpunkt	enumeration	212	Backoffice	enumeration	251	Ortsteil	enumeration	252	Gemeinde	enumeration	253	Kreis	enumeration	254	Land	enumeration	255	keine Angabe
enumeration	0	Bushaltestelle																																																																											
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station																																																																											
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																																																																											
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																																																																											
enumeration	11	Verkaufsstelle																																																																											
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)																																																																											
enumeration	17	Korridor																																																																											
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																																																																											
enumeration	201	Massenpersonalisierer																																																																											
enumeration	202	areaList_ID																																																																											
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug																																																																											
enumeration	204	TouchPoint																																																																											
enumeration	205	im Fahrzeug der Linie																																																																											
enumeration	206	im Fahrzeug der Zugnummer																																																																											
enumeration	207	Teilzone																																																																											
enumeration	208	neutrale Zone																																																																											
enumeration	209	Wabe																																																																											
enumeration	210	Grosswabe																																																																											
enumeration	211	Tarifpunkt																																																																											
enumeration	212	Backoffice																																																																											
enumeration	251	Ortsteil																																																																											
enumeration	252	Gemeinde																																																																											
enumeration	253	Kreis																																																																											
enumeration	254	Land																																																																											
enumeration	255	keine Angabe																																																																											
Source	<xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/>																																																																												

Element `tns:Ort_ID_Type / ortNummer`

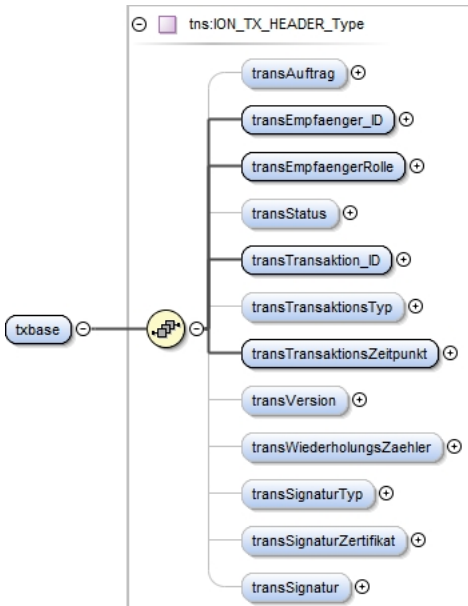
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/>				

Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID

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

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><txbase> <transAuftrag>{0,1}</transAuftrag> <transEmpfaenger_ID>{1,1}</transEmpfaenger_ID> <transEmpfaengerRolle>{1,1}</transEmpfaengerRolle> <transStatus>{0,1}</transStatus> <transTransaktion_ID>{1,1}</transTransaktion_ID> <transTransaktionsTyp>{0,1}</transTransaktionsTyp> <transTransaktionsZeitpunkt>{1,1}</transTransaktionsZeitpunkt> <transVersion>{0,1}</transVersion> <transWiederholungsZaehler>{0,1}</transWiederholungsZaehler> <transSignaturTyp>{0,1}</transSignaturTyp> <transSignaturZertifikat>{0,1}</transSignaturZertifikat> <transSignatur>{0,1}</transSignatur> </txbase></pre>
Source	<pre><xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID

Namespace	No namespace
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<pre><xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																		
Properties	content: simple																		
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 Unbekannt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 KVP</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2 DL</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 PV</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4 AH</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5 KOSES</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>254 ZVM</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Unbekannt	enumeration	1 KVP	enumeration	2 DL	enumeration	3 PV	enumeration	4 AH	enumeration	5 KOSES	enumeration	254 ZVM
maxInclusive	255																		
minInclusive	0																		
enumeration	0 Unbekannt																		
enumeration	1 KVP																		
enumeration	2 DL																		
enumeration	3 PV																		
enumeration	4 AH																		
enumeration	5 KOSES																		
enumeration	254 ZVM																		
Source	<pre><xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																		

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0		
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<pre><xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></pre>						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID

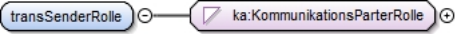
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre><transTransaktion_ID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}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

Source	<code><xss:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/></code>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer

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

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle

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

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID

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

Source	<code><xss:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/></code>
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xss:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xss:annotation> <xss:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:BitString16						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]		
length	16						
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]						
Source	<code><xss:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code>						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple

	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	

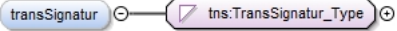
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	restriction of xs:hexBinary						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>378</td> </tr> </table>	length	378				
length	378						
Source	<pre> <xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="378" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:TransSignatur_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>128</td> </tr> </table>	length	128				
length	128						
Source	<xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/>						

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	restriction of tns:PrintableString						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <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><xs:element name="transSendeAuftrag"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp

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

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / produktNummer

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:ReferenceNumberTwo						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 						
Properties	<table> <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>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0		
maxInclusive	65535						
minInclusive	0						
Source	<pre><xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></pre>						

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / organisationID

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

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

Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer

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

Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID

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

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer

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

Source	<code><xss:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/></code>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID

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

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn

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

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	<code><xss:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/></code>				

Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				

	enumeration	0	Keine Angabe
	enumeration	1	Pre-Paid
	enumeration	2	Post-Paid
	enumeration	3	Trip-Paid
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/>		

Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt

Namespace	No namespace																																						
Diagram																																							
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type																																						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> tns:Bezahlart_CODE_Type 																																						
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>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/PEBB</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/PEBB	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/PEBB																																					
enumeration	6	EC-Karte/Lastschrift																																					
enumeration	8	Werteinheiten																																					
enumeration	17	ec-Cash																																					
enumeration	24	Geldkarte																																					
enumeration	25	Mastercard																																					
enumeration	26	Visacard																																					
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/>																																						

Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel

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

Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV

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

Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/>

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID

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

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer

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

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion

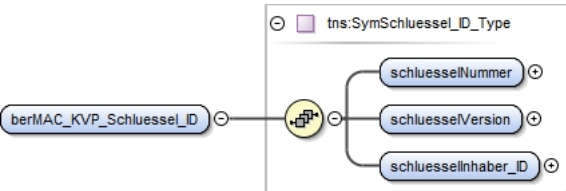
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	255 0
Source	<xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" />	

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID

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

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TerminalTyp_CODE_Type
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive minInclusive enumeration
Facets	255 0 0 Keine Angabe
Facets	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 Servicestellstelle (personalbedient)
	enumeration	15	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)
	enumeration	16	HandyTicketserver
Source	<xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/>		

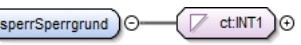
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer

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

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID

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

Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:INT1	
Properties	content: simple	

Facets	maxInclusive minInclusive	255 0
Source	<xss:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1"/>	

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

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

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class Mitteilung_CODE_Type class sperrEntscheidung sperrEntscheidung "1..1" *-- "1..1" Mitteilung_CODE_Type </pre>
Type	tns:Mitteilung_CODE_Type
Properties	content: simple
Facets	enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
Source	<xss:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/>

Element tns:vx_Message_Type / StatusCode

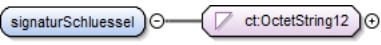
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class StatusCode class StatusCode StatusCode "1..1" *-- "1..1" StatusCode </pre>
Type	tns:StatusCode
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:StatusCode
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0 enumeration 0 Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor. enumeration 1 Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.

	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.
	enumeration	3	Unbekannter Empfaenger. Zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.
	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.
	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.
	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
Source	<xss:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" />		

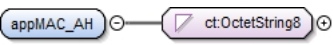
Element tns:VX_Message_Type / StatusText

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

Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID

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

Element tns:TX_RET_Type / transOrigID

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

	<pre><transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transOrigID></pre>
Source	<pre><xss:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></pre>

Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:TransSignatur_Type						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>128</td> </tr> </table>	length	128				
length	128						
Source	<pre><xss:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type" /></pre>						

Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit

Namespace	No namespace		
Diagram			
Type	xs:dateTime		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre><xss:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime" /></pre>		

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	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple		
content:	simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre><xss:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"> <xss:annotation> <xss:documentation>WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen</pre>				

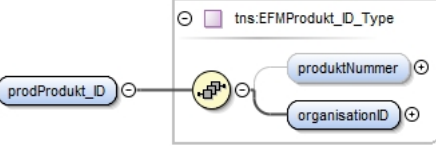
versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.

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

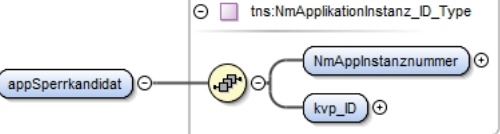
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde

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

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID

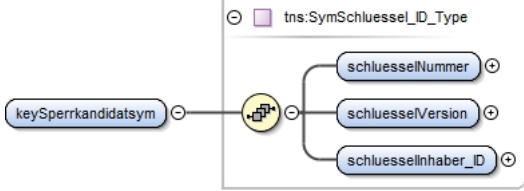
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre><prodProdukt_ID> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </prodProdukt_ID></pre>
Source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

Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat

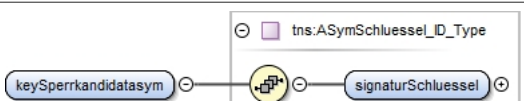
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex nillable: false
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre><appSperrkandidat> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appSperrkandidat>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

Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym

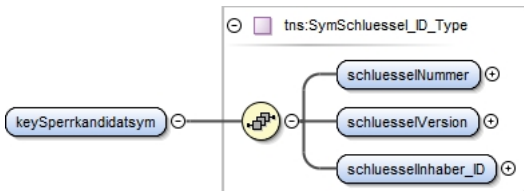
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym

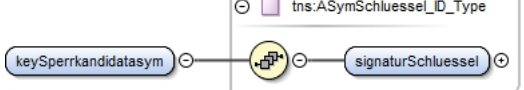
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<pre><keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym></pre>
Source	<code><xss:element name="keySperrkandidatasym"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

Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym

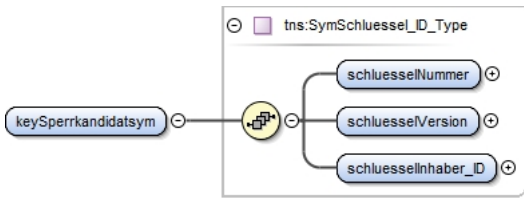
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre><keySperrkandidatasym> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer>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

Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym

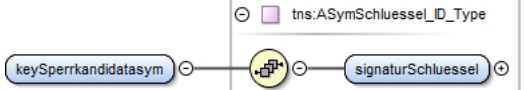
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym

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

Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat

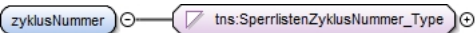
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SAM_ID_Type
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat

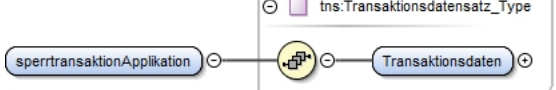
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /></code>				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer

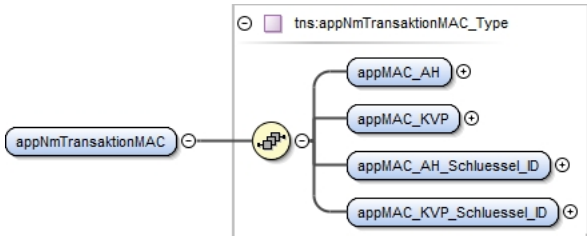
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xss:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation

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

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC

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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat

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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <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"/>				

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer

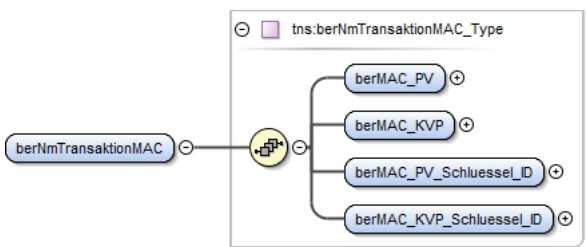
Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung

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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC

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

Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><berNmTransaktionMAC> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type" />