

# Schema documentation for XML- Schema\_KVP\_DL\_PV\_ext-1.6.0.xsd

2 oktober 2018

## Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"	7
Schemas	7
Main schema XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.6.0.xsd	7
Included schema XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	7
Elements	7
Element tns:TXEBER_Type / tns:fahrttransaktion	7
Element tns:TXEBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	7
Element tns:TXEBER_Type_1_6_0 / tns:berechtigungErfassungZusatz	8
Element tns:TXEMBER_Type_1_6_0 / tns:tx_abkey	8
Element tns:TX_ABKEY_Type / tns:berAbleitungsdaten	8
Element tns:TXBEKODL2_Type / tns:berBerechtigung_ID	9
Element tns:TXBEKODL2_Type / tns:fahrtInformation	9
Element tns:TXBEKODL2_Type / tns:TXRETVerweisListe	9
Element tns:TXRETVerweisListe_Type / tns:TXRETVERWEIS	9
Element tns:TXBEKODL2_Type / tns:fahrttransaktionListe	10
Element tns:FahrttransaktionListe_Type / tns:fahrttransaktionSatz	10
Element tns:FahrttransaktionSatz_Type / tns:berNmTransaktionMAC	11
Element tns:FahrttransaktionSatz_Type / tns:fahrttransaktion	11
Element tns:FahrttransaktionSatz_Type / tns:BerechtigungErfassungZusatz	11
Element tns:TXBEKODL2_Type / tns:txpp2	12
Element tns:TX_PP2_Type / tns:ppMehrwertsteuer	12
Element tns:TX_PP2_Type / tns:ppLeistungsPreis2	12
Element tns:TXEBER_1_6_0	12
Element tns:TXEMBER_1_6_0	13
Element tns:TXBEKODL2	14
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer	15
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer	15
Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeTyp	15
Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeAnzahl	16
Element tns:Linie_ID_Type / tns:linienNummer	16
Element tns:Linie_ID_Type / tns:linieDomaene_ID	16
Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:variantenNummer	16
Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:linie_ID	17
Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtNummer	17
Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtBetreiber_ID	17
Element tns:EFSViaOrtsListe_Type / tns:efsViaort_ID	18
Element tns:TX_PP_Type / tns:ppLeistungsPreis	18
Element tns:TX_PP_Type / tns:ppMehrwertsteuer	18
Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogLinieVariante_ID	18
Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogFahrt_ID	19
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsoperator_ID	19
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID	19
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsort_ID	20
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsTyp_ID	20
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogFahrgastTyp	21
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogVerkehrsmittelart	21
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogServiceKlasse	22
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogDynamischerRabattParameter	22
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogMitnahme	22
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txberlog	23
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txlog	23
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsFahrgastTyp	23
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsVerkehrsmittelKategorie	24
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogServiceKlasse	25
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsServiceKlasseExtra	25
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsStartort_ID	25
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsZielort_ID	26
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsViaOrte_IDs	26
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogMitnahme	26
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txberlog	27

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txlog .....	27
Element tns:TXASBER_Type / tns:prodProdukt_ID .....	27
Element tns:TXASBER_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	28
Element tns:TXASBER_Type / tns:transSelektionKriterien .....	28
Element tns:TXANLN_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren .....	28
Element tns:TXANLN_Type / tns:berBezahlArt .....	29
Element tns:TXANLN_Type / tns:prodProdukt_ID .....	29
Element tns:TXANLN_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	29
Element tns:TXANLN_Type / tns:transSelektionKriterien .....	30
Element tns:TXANLN_Type / tns:txpp .....	30
Element tns:TXANLN_Type / tns:txafblog .....	30
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren .....	31
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlMittel .....	31
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlArt .....	31
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodProdukt_ID .....	32
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	32
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:transSelektionKriterien .....	32
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txpp .....	33
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txefslog .....	33
Element tns:TXADM_Type / tns:transMediennummer .....	34
Element tns:TXADM_Type / tns:transappInstanz_ID .....	34
Element tns:TXABER_Type / tns:tx_ber .....	34
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereich .....	35
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz .....	35
Element tns:TXABER_Type / tns:ausgabeTransaktionBerechtigung .....	35
Element tns:TXABER_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	35
Element tns:TXAEBER_Type / tns:tx_ber .....	36
Element tns:TXAEBER_Type / tns:berechtigungTarifbereich .....	36
Element tns:TXAENBER_Type / tns:fahrttransaktion .....	36
Element tns:TXAENBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	37
Element tns:TXRBER_Type / tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung .....	37
Element tns:TXRBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	37
Element tns:TXAMBER_Type / tns:tx_abkey .....	38
Element tns:TXEMBER_Type / tns:tx_abkey .....	38
Element tns:TXRMBER_Type / tns:tx_abkey .....	38
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSAM_ID .....	38
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSchluessel_ID .....	39
Element tns:TXASKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler .....	39
Element tns:TXASKON_Type / tns:samNutzungsLimitNeu .....	39
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSAM_ID .....	40
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSchluessel_ID .....	40
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler .....	40
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samNutzungsLimitGen .....	40
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	41
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:txpp .....	41
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:fahrttransaktion .....	41
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	42
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung .....	42
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	42
Element tns:TXGKO_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung .....	43
Element tns:TXGKO_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	43
Element tns:TXGWEB_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung .....	43
Element tns:TXGWEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	44
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID .....	44
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTerminal_ID .....	44
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt .....	45
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID .....	45
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logValidationCode .....	45
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:appInstanz_ID .....	46
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID .....	46
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTerminal_ID .....	46
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt .....	47
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID .....	47
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logValidationCode .....	47
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	48
Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung .....	48
Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC .....	48
Element tns:TXSANFB_Type / tns:berBerechtigung_ID .....	49
Element tns:TXSANFB_Type / tns:prodProdukt_ID .....	49
Element tns:TXSANFA_Type / tns:appInstanz_ID .....	49
Element tns:TXSMITB_Type / tns:berSperrkandidat .....	50
Element tns:TXSMITO_Type / tns:orgSperrkandidat .....	50

Element tns:TXSMITS_Type / tns:samSperrkandidat .....	50
Element tns:TXSFREIMITB_Type / tns:berSperrkandidat .....	51
Element tns:TXSFREIMITO_Type / tns:orgSperrkandidat .....	51
Element tns:TXSFREIMITS_Type / tns:samSperrkandidat .....	51
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten .....	52
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logApplikationSeqNummer .....	52
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion_ID .....	53
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOperator_ID .....	53
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTerminal_ID .....	53
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsZeitpunkt .....	54
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOrt_ID .....	54
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsTyp.code .....	54
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID .....	54
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-Nutzungszaehler .....	55
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP--NM-MAC_ID .....	55
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP-Nutzungszaehler .....	55
Element tns:TXADAM .....	56
Element tns:TXAEBER .....	56
Element tns:TXAENBER .....	57
Element tns:TXAS .....	57
Element tns:TXASKON .....	58
Element tns:TXUEBERKON .....	58
Element tns:TXBEKODL .....	59
Element tns:TXBEKOKVP .....	60
Element tns:TXGKO .....	60
Element tns:TXBEWEBKVP .....	61
Element tns:TXGWEB .....	61
Element tns:TXABER .....	62
Element tns:TXEGER .....	62
Element tns:TXRBER .....	63
Element tns:TXLPEB .....	63
Element tns:TXSANFB .....	64
Element tns:TXSANFA .....	64
Element tns:TXSAANFB .....	65
Element tns:TXSAANFA .....	65
Element tns:TXSMITB .....	66
Element tns:TXSMITO .....	67
Element tns:TXSMITS .....	67
Element tns:TXSFREIMITB .....	68
Element tns:TXSFREIMITO .....	68
Element tns:TXSFREIMITS .....	69
Element tns:TXAUSEFS .....	70
Element tns:TXASBERAFB .....	70
Element tns:TXASBEREFS .....	71
Element tns:TXANLN .....	72
Element tns:TXTRANSABBRUCH .....	72
Element tns:TXKNAWA .....	73
Element tns:TXKNAWB .....	74
Element tns:TXAMBER .....	74
Element tns:TXEMBER .....	75
Element tns:TXRMBER .....	76
Complex Types .....	76
Complex Type tns:TXEGER_Type_1_6_0 .....	76
Complex Type tns:TXEGER_Type .....	77
Complex Type tns:TXEMBER_Type_1_6_0 .....	78
Complex Type tns:TX_ABKEY_Type .....	78
Complex Type tns:TXBEKODL2_Type .....	79
Complex Type tns:TXRETVerweisListe_Type .....	79
Complex Type tns:FahrttransaktionListe_Type .....	80
Complex Type tns:FahrttransaktionSatz_Type .....	80
Complex Type tns:TX_PP2_Type .....	80
Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type .....	80
Complex Type tns:Mitnahme_Type .....	81
Complex Type tns:Linie_ID_Type .....	81
Complex Type tns:LinieVariante_ID_Type .....	81
Complex Type tns:Fahrt_ID_Type .....	82
Complex Type tns:EFSViaOrtsListe_Type .....	82
Complex Type tns:TX_PP_Type .....	82
Complex Type tns:TX_BERLOG_Type .....	83
Complex Type tns:TX_LOG_Type .....	83
Complex Type tns:TX_AFBLOG_Type .....	84
Complex Type tns:TX_EFSLOG_Type .....	84

Complex Type tns:TXASBER_Type .....	85
Complex Type tns:TXANLN_Type .....	86
Complex Type tns:TXAUSEFS_Type .....	86
Complex Type tns:TXADM_Type .....	87
Complex Type tns:TXABER_Type .....	88
Complex Type tns:TXAEBER_Type .....	88
Complex Type tns:TXAENBER_Type .....	89
Complex Type tns:TXRBER_Type .....	89
Complex Type tns:TXAMBER_Type .....	90
Complex Type tns:TXEMBER_Type .....	91
Complex Type tns:TXRMBER_Type .....	91
Complex Type tns:TXASKON_Type .....	92
Complex Type tns:TXUEBERKON_Type .....	93
Complex Type tns:TXBEKODL_Type .....	93
Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP_Type .....	94
Complex Type tns:TXGKO_Type .....	94
Complex Type tns:TXGWEB_Type .....	95
Complex Type tns:TXKNAWA_Type .....	95
Complex Type tns:TXKNAWB_Type .....	96
Complex Type tns:TXLPPEB_Type .....	97
Complex Type tns:TXSANFB_Type .....	97
Complex Type tns:TXSANFA_Type .....	98
Complex Type tns:TXSAANFA_Type .....	99
Complex Type tns:TXSAANFB_Type .....	99
Complex Type tns:TXSMITB_Type .....	100
Complex Type tns:TXSMITO_Type .....	100
Complex Type tns:TXSMITS_Type .....	101
Complex Type tns:TXSFREIMITB_Type .....	102
Complex Type tns:TXSFREIMITO_Type .....	102
Complex Type tns:TXSFREIMITS_Type .....	103
Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type .....	103
Simple Types .....	104
Simple Type tns:Signed_INT3 .....	104
Simple Type tns:Validation_CODE_Type .....	105
Simple Type tns:Amount65535 .....	106
Simple Type tns:Profil_CODE_Type .....	106
Simple Type tns:SelektionKriterien_Type .....	108
Simple Type tns:Kundentyp_CODE_Type .....	108
Simple Type tns:ServiceKlasse_CODE_Type .....	110
Simple Type tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type .....	110
Simple Type tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type .....	111
Simple Type tns:Transportserviceart_CODE_Type .....	113
Namespace: "http://vdv/ka/ion/2" .....	114
Schemas .....	114
Imported schema XML-Schema_ION.xsd .....	114
Elements .....	114
Element tns:TXB .....	114
Element tns:TXA .....	115
Element tns:TXBRequest .....	116
Element tns:TXARequest .....	116
Element tns:TXDEABER .....	117
Element tns:TXSMITA .....	117
Element tns:TXSFREIMITA .....	118
Element tns:TXSANFSYMK .....	119
Element tns:TXSAANFSYMK .....	120
Element tns:TXSAANFASYMK .....	120
Element tns:TXSFREIMITSYM .....	121
Element tns:TXSFREIMITASYMK .....	122
Element tns:TXSMITSYMK .....	122
Element tns:TXSMITASYMK .....	123
Element tns:TXSNAWA .....	123
Element tns:TXSNAWB .....	124
Complex Types .....	125
Complex Type tns:TX_BASE_Type .....	125
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type .....	125
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type .....	126
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type .....	127
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type .....	127
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type .....	128
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type .....	128
Complex Type tns:TX_RET_Type .....	128

Complex Type tns:Ort_ID_Type .....	129
Complex Type tns:Terminal_ID_Type .....	129
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type .....	130
Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type .....	130
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type .....	131
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type .....	131
Complex Type tns:TX_SMIT_Type .....	131
Complex Type tns:TX_SANF_Type .....	132
Complex Type tns:TX_BER_Type .....	132
Complex Type tns:TXA_Type .....	133
Complex Type tns:TXB_Type .....	134
Complex Type tns:TXAS_Type .....	134
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type .....	135
Complex Type tns:TXSMITA_Type .....	135
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type .....	136
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type .....	136
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type .....	137
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type .....	138
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type .....	138
Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type .....	139
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type .....	139
Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type .....	140
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type .....	141
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type .....	141
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type .....	142
Simple Types .....	143
Simple Type tns:TransSignatur_Type .....	143
Simple Type tns:PrintableString .....	143
Simple Type tns:CommonServiceResultCode .....	143
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE .....	144
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type .....	147
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE .....	149
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type .....	150
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type .....	151
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type .....	152
Simple Type tns:SAM_ID_Type .....	153
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type .....	154
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type .....	154
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2" .....	155
Schemas .....	155
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd .....	155
Simple Types .....	155
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo .....	155
Simple Type tns:INT2 .....	155
Simple Type tns:INT1 .....	156
Simple Type tns:SequenceNumberFour .....	156
Simple Type tns:INT4 .....	157
Simple Type tns:DateTime .....	157
Simple Type tns:BitString16 .....	157
Simple Type tns:OctetString8 .....	158
Simple Type tns:OctetString10 .....	158
Simple Type tns:ReferenceNumberFour .....	158
Simple Type tns:ReferenceNumberThree .....	159
Simple Type tns:INT3 .....	159
Simple Type tns:OctetString12 .....	159
Simple Type tns:DateTimeCompact .....	160
Simple Type tns:Date .....	160
Simple Type tns:BitString1 .....	161
Simple Type tns:BitString8 .....	161
Simple Type tns:DateCompact .....	161
Simple Type tns:Datef .....	162
Simple Type tns:OctetString1 .....	162
Simple Type tns:OctetString4 .....	162
Simple Type tns:OctetString128 .....	163
Simple Type tns:OctetString200 .....	163
Simple Type tns:ReferenceNumberOne .....	163
Simple Type tns:SequenceNumberOne .....	163
Simple Type tns:SequenceNumberTwo .....	164
Simple Type tns:SequenceNumberThree .....	164
Namespace: "http://vdv/ka/common/2" .....	165
Schemas .....	165
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd .....	165

Elements .....	165
Element tns:VX .....	165
Simple Types .....	165
Simple Type tns:Organisation_ID .....	165
Simple Type tns:KommunikationsPartnerRolle .....	166
Simple Type tns:StatusCode .....	167
Simple Type tns:StatusText .....	168
Complex Types .....	168
Complex Type tns:VX_Message_Type .....	168
Namespace: "" .....	169
Elements .....	169
Element tns:TX_BASE_Type / txbase .....	169
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag .....	169
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID .....	170
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle .....	170
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus .....	171
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID .....	171
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer .....	171
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle .....	171
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID .....	172
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp .....	172
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt .....	172
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion .....	173
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler .....	173
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp .....	173
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat .....	173
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur .....	174
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten .....	174
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV .....	174
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP .....	174
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID .....	175
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer .....	175
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion .....	175
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID .....	175
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID .....	176
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer .....	176
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID .....	176
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID .....	177
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur .....	177
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit .....	177
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp .....	177
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer .....	178
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID .....	178
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp .....	179
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer .....	179
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID .....	179
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmApplInstanznummer .....	180
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID .....	180
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer .....	180
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID .....	181
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel .....	181
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH .....	181
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP .....	181
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID .....	181
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID .....	182
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug .....	182
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung .....	183
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund .....	183
Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsbeginn .....	183
Element tns:TX_BER_Type / berGuetigkeitsende .....	183
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren .....	183
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt .....	184
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel .....	184
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund .....	184
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag .....	185
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp .....	185
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde .....	186
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID .....	186
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat .....	186
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	187
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatASYM .....	187
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatSYM .....	187

Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym.....	188
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym.....	188
Element tns:TXSPLITASYMK_Type / keySperrkandidatasym.....	188
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat.....	188
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat.....	189
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer .....	189
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation.....	190
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC .....	190
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat .....	190
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat .....	191
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer .....	191
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung .....	191
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC .....	192
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode .....	192
Element tns:VX_Message_Type / StatusText .....	193

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

### Schemas

#### Main schema XML-Schema\_KVP\_DL\_PV\_ext-1.6.0.xsd

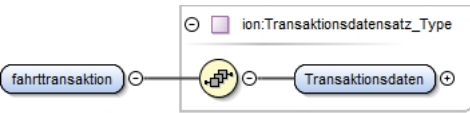
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Schema Erweiterung im Rahmen von KA Release 1.6.0.
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.6.0

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.7.0

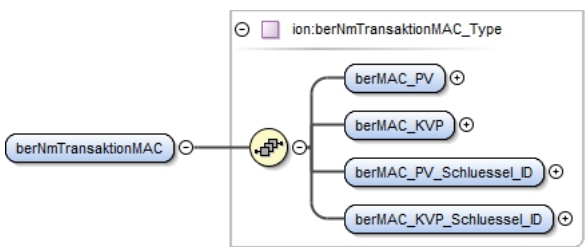
### Elements

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

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

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

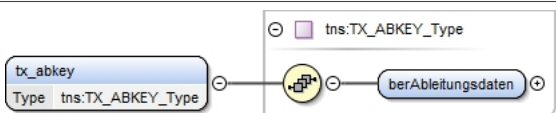
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2

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

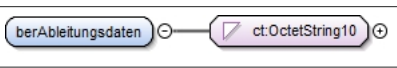
### Element tns:TXEBER\_Type\_1\_6\_0 / tns:berechtigungErfassungZusatz

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre>&lt;xss:element name="berechtigungErfassungZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0" /&gt;</pre>

### Element tns:TXEMBER\_Type\_1\_6\_0 / tns:tx\_abkey

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10

Source	<code>&lt;xss:element name="berAbleitungsdaten" type="ct:OctetString10" /&gt;</code>
--------	--

### Element tns:TXBEKODL2\_Type / tns:berBerechtigung\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     ion:Berechtigung_ID_Type {         &lt;&lt;berBerechtigung_ID&gt;&gt;         Type ion:Berechtigung_ID_Type         +berechtigungNummer         +kvp_ID     } </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: 1
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	<code>&lt;xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" minOccurs="1" maxOccurs="1" /&gt;</code>

### Element tns:TXBEKODL2\_Type / tns:fahrtInformation

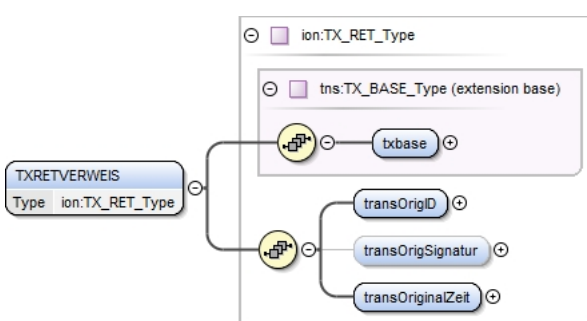
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     ion:PrintableString {         &lt;&lt;fahrtInformation&gt;&gt;         Type ion:PrintableString     } </pre>
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [ -\p]*
Source	<code>&lt;xss:element name="fahrtInformation" type="ion:PrintableString" /&gt;</code>

### Element tns:TXBEKODL2\_Type / tns:TXRETVerweisListe

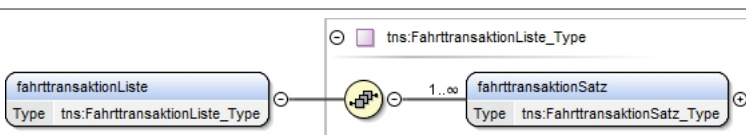
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     tns:TXRETVerweisListe {         &lt;&lt;TXRETVerweisListe&gt;&gt;         Type tns:TXRETVerweisListe_Type     }     tns:TXRETVERWEIS {         &lt;&lt;TXRETVERWEIS&gt;&gt;         Type ion:TX_RET_Type     }     tns:TXRETVerweisListe "1..&gt;" -- "1..&gt;" tns:TXRETVERWEIS </pre>
Type	tns:TXRETVerweisListe_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	tns:TXRETVERWEIS+
Children	tns:TXRETVERWEIS
Instance	<tns:TXRETVerweisListe> <tns:TXRETVERWEIS>{1,unbounded}</tns:TXRETVERWEIS> </tns:TXRETVerweisListe>
Source	<code>&lt;xss:element name="TXRETVerweisListe" type="tns:TXRETVerweisListe_Type" minOccurs="0" /&gt;</code>

### Element tns:TXRETVerweisListe\_Type / tns:TXRETVERWEIS

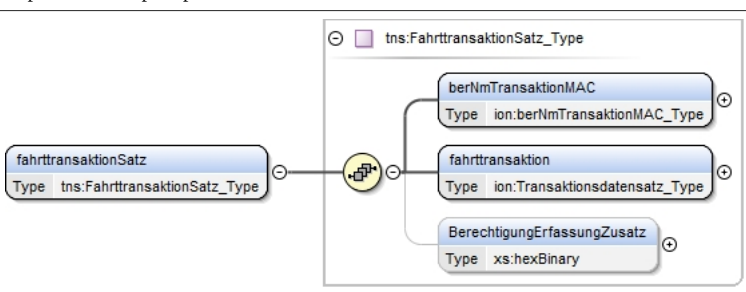
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram							
Type	tns:TX_RET_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type</li> </ul> </li> </ul>						
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	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit						
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase						
Instance	<tns:TXRETVERWEIS> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXRETVERWEIS>						
Source	<x:element name="TXRETVERWEIS" type="ion:TX_RET_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />						

### Element tns:TXBEKDL2\_Type / tns:fahrttransaktionListe

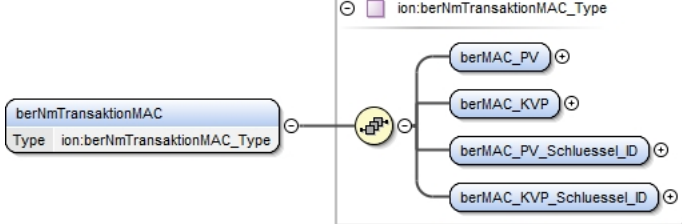
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:FahrttransaktionListe_Type
Properties	content: complex
Model	tns:fahrttransaktionSatz+
Children	tns:fahrttransaktionSatz
Instance	<tns:fahrttransaktionListe> <tns:fahrttransaktionSatz>{1,unbounded}</tns:fahrttransaktionSatz> </tns:fahrttransaktionListe>
Source	<x:element name="fahrttransaktionListe" type="tns:FahrttransaktionListe_Type" />

### Element tns:FahrttransaktionListe\_Type / tns:fahrttransaktionSatz

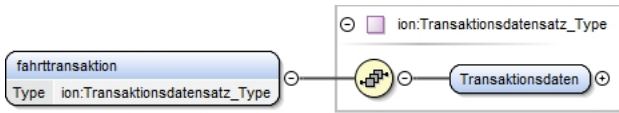
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:FahrttransaktionSatz_Type				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				

Model	tns:berNmTransaktionMAC , tns:fahrttransaktion , tns:BerechtigungErfassungZusatz{0,1}
Children	tns:BerechtigungErfassungZusatz, tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion
Instance	<tns:fahrttransaktionSatz> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> <tns:fahrttransaktion>{1,1}</tns:fahrttransaktion> <tns:BerechtigungErfassungZusatz>{0,1}</tns:BerechtigungErfassungZusatz> </tns:fahrttransaktionSatz>
Source	<x:element name="fahrttransaktionSatz" type="tns:FahrttransaktionSatz_Type" maxOccurs="unbounded" />

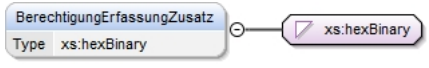
### Element tns:FahrttransaktionSatz\_Type / tns:berNmTransaktionMAC

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

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

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

### Element tns:FahrttransaktionSatz\_Type / tns:BerechtigungErfassungZusatz

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple minOccurs: 0

Source	<code>&lt;xss:element name="BerechtigungErfassungZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0" /&gt;</code>
--------	---

### Element tns:TXBEKODL2\_Type / tns:txpp2

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class txpp2 {         &lt;&lt;Type tns:TX_PP2_Type&gt;&gt;     }     class TX_PP2_Type {         &lt;&lt;tns:TX_PP2_Type&gt;&gt;         ppMehrwertsteuer &lt;&lt;Type ct:INT2&gt;&gt;         ppLeistungsPreis2 &lt;&lt;Type tns:Signed_INT3&gt;&gt;     }     txpp2 "1" --&gt; "1" TX_PP2_Type   </pre>
Type	tns:TX_PP2_Type
Properties	content: complex
Model	tns:ppMehrwertsteuer , tns:ppLeistungsPreis2
Children	tns:ppLeistungsPreis2, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<code>&lt;tns:txpp2&gt;</code> <code>  &lt;tns:ppMehrwertsteuer&gt;{1,1}&lt;/tns:ppMehrwertsteuer&gt;</code> <code>  &lt;tns:ppLeistungsPreis2&gt;{1,1}&lt;/tns:ppLeistungsPreis2&gt;</code> <code>&lt;/tns:txpp2&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="txpp2" type="tns:TX_PP2_Type" /&gt;</code>

### Element tns:TX\_PP2\_Type / tns:ppMehrwertsteuer

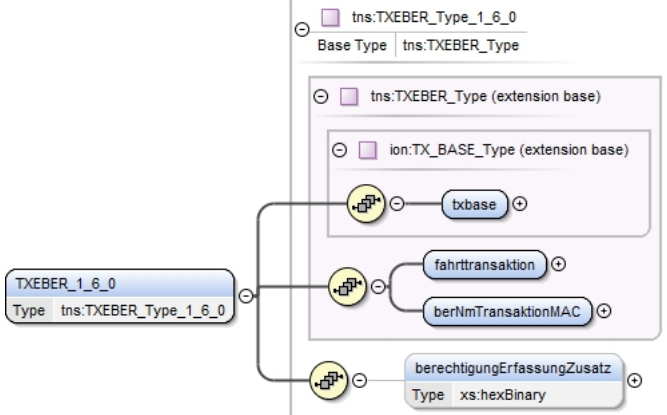
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram     class ppMehrwertsteuer {         &lt;&lt;Type ct:INT2&gt;&gt;     }     class ct {         &lt;&lt;Type ct:INT2&gt;&gt;     }     ppMehrwertsteuer "1" --&gt; "1" ct   </pre>				
Type	tns:INT2				
Properties	content: simple				
Facets	<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	<code>&lt;xss:element name="ppMehrwertsteuer" type="ct:INT2" /&gt;</code>				

### Element tns:TX\_PP2\_Type / tns:ppLeistungsPreis2

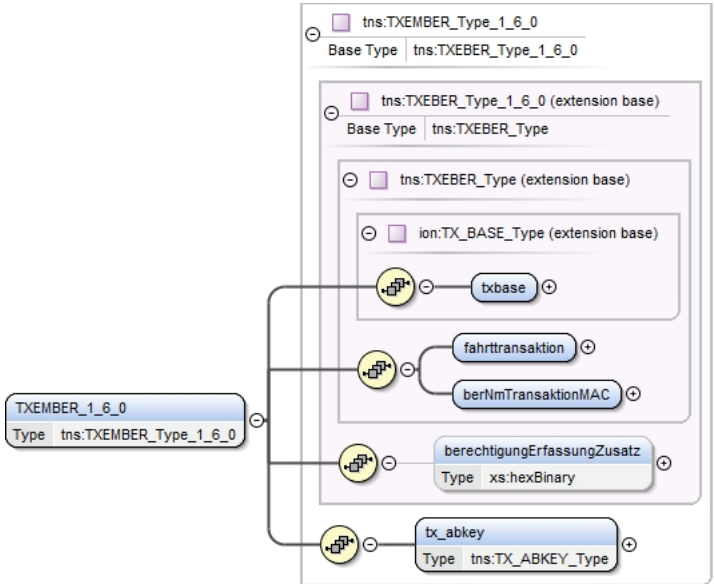
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Preis in kleinster Waehrungseinheit (Cent)				
Diagram	<pre> classDiagram     class ppLeistungsPreis2 {         &lt;&lt;Type tns:Signed_INT3&gt;&gt;     }     class tns {         &lt;&lt;Type tns:Signed_INT3&gt;&gt;     }     ppLeistungsPreis2 "1" --&gt; "1" tns   </pre>				
Type	tns:Signed_INT3				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>8388607</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>-8388608</td> </tr> </table>	maxInclusive	8388607	minInclusive	-8388608
maxInclusive	8388607				
minInclusive	-8388608				
Source	<code>&lt;xss:element name="ppLeistungsPreis2" type="tns:Signed_INT3" /&gt;</code> <code>  &lt;xss:annotation&gt;</code> <code>    &lt;xss:documentation&gt;Preis in kleinster Waehrungseinheit (Cent)&lt;/xss:documentation&gt;</code> <code>  &lt;/xss:annotation&gt;</code> <code>&lt;/xss:element&gt;</code>				

### Element tns:TXEBER\_1\_6\_0

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion. Zeigt auf neuen Typ fuer 1.6.0

Diagram	
Type	tns:TXEBER_Type_1_6_0
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type_1_6_0</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:berechtigungErfassungZusatz{0,1}
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungErfassungZusatz, tns:fahrttransaktion, txbase
Instance	<tns:TXEBER_1_6_0> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXEBER_1_6_0>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXEBER_1_6_0" type="tns:TXEBER_Type_1_6_0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion. Zeigt auf neuen Typ fuer 1.6.0.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXEMBER\_1\_6\_0

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Multiberechtigung. Zeigt auf neuen Typ fuer 1.6.0
Diagram	
Type	tns:TXEMBER_Type_1_6_0
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXEBER_Type_1_6_0</li> <li>• tns:TXEMBER_Type_1_6_0</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:berechtigungErfassungZusatz{0,1} , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungErfassungZusatz, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXEMBER_1_6_0&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXEMBER_1_6_0&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXEMBER_1_6_0" type="tns:TXEMBER_Type_1_6_0"&gt; &lt;xss:annotation&gt; &lt;xss:documentation&gt;Element: Erfassung einer Multiberechtigung. Zeigt auf neuen Typ fuer 1.6.0&lt;/xss:documentation&gt; &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

## Element tns:TXBEKODL2

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	<p>Mit TXBEKODL2 wird der finale Preis einer Fahrtenkette vom Produktclearing an den PV und von diesem an den KVP sowie ggf. an das Forderungsleasing übermittelt.</p> <p>Die Struktur enthält neben dem Preis und den einzelnen Erfassungen auch eine Auflistung der zugrunde liegenden Fahrten im Klartext zur Unterstützung der Rechnungsstellung durch den KVP. Bei Korrekturen sind Verweise auf die korrigierten TXBEKODL2 vorhanden.</p>
Diagram	<pre> classDiagram     class TXBEKODL2 {         &lt;&lt;tns:TXBEKODL2_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type&gt;&gt;         txbase         berBerechtigung_ID         fahrtInformation         TXRETVerweisListe         fahrttransaktionListe         txpp2     }     TXBEKODL2 &lt; -- TX_BASE_Type   </pre>
Type	tns:TXBEKODL2_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXBEKODL2_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:fahrtInformation , tns:TXRETVerweisListe{0,1} , tns:fahrttransaktionListe , tns:txpp2
Children	tns:TXRETVerweisListe, tns:berBerechtigung_ID, tns:fahrtInformation, tns:fahrttransaktionListe, tns:txpp2, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBEKODL2&gt; &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXBEKODL2&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXBEKODL2" type="tns:TXBEKODL2_Type"&gt; &lt;xss:annotation&gt; &lt;xss:documentation&gt;Mit TXBEKODL2 wird der finale Preis einer Fahrtenkette vom Produktclearing an den PV und von diesem an den KVP sowie ggf. an das Forderungsleasing übermittelt. Die Struktur enthält neben dem Preis und den einzelnen Erfassungen auch eine Auflistung der zugrunde liegenden Fahrten im Klartext zur Unterstützung der Rechnungsstellung durch den KVP. Bei Korrekturen sind Verweise auf die korrigierten TXBEKODL2 vorhanden.&lt;/xss:documentation&gt; &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/&gt;</code>				

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

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																									
Diagram																										
Type	tns:Profil_CODE_Type																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Profil_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																									
Properties	content: simple																									
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Erwachsener</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Kind</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Student</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Behindert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Sehbehindert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Hoergeschaedigter</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1	Erwachsener	enumeration	2	Kind	enumeration	3	Student	enumeration	5	Behindert	enumeration	6	Sehbehindert	enumeration	7	Hoergeschaedigter
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt																								
enumeration	1	Erwachsener																								
enumeration	2	Kind																								
enumeration	3	Student																								
enumeration	5	Behindert																								
enumeration	6	Sehbehindert																								
enumeration	7	Hoergeschaedigter																								

	enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger
	enumeration	9	Personal
	enumeration	10	Militaeranhehoeriger
	enumeration	19	Schueler
	enumeration	20	Azubi
	enumeration	25	Senior
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"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<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"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="varianterNummer" type="ct:ReferenceNumberOne" />				

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tns_Linie_ID_Type {         &lt;&lt;tns:Linie_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;linie_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;linienNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;linieDomaene_ID&gt;&gt;     }   </pre>
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	<pre> classDiagram     class tns_Fahrt_ID_Type {         &lt;&lt;tns:Fahrt_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;fahrtNummer&gt;&gt;     }   </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" />				

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tns_Fahrt_ID_Type {         &lt;&lt;tns:Fahrt_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;fahrtBetreiber_ID&gt;&gt;     }   </pre>
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	65535 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	<pre> classDiagram     class ion::Ort_ID_Type {         &lt;&lt;ion&gt;&gt;         &lt;&lt;Ort_ID_Type&gt;&gt;         +ortTyp         +ortNummer         +ortDomaene_ID     }     class efsViaort_ID {         &lt;&lt;efsViaort_ID&gt;&gt;         -ion::Ort_ID_Type     }     efsViaort_ID "1..1" -- "1..1" ion::Ort_ID_Type     ion::Ort_ID_Type "1..1" -- "1..1" ortTyp     ion::Ort_ID_Type "1..1" -- "1..1" ortNummer     ion::Ort_ID_Type "1..1" -- "1..1" ortDomaene_ID   </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	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

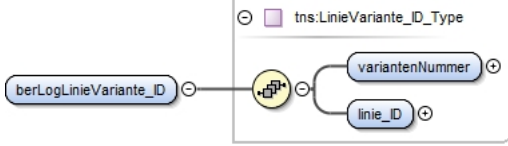
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ppLeistungsPreis {         &lt;&lt;ppLeistungsPreis&gt;&gt;         -tns::Amount65535     }     class tns::Amount65535 {         &lt;&lt;Amount65535&gt;&gt;     }     ppLeistungsPreis --&gt; tns::Amount65535   </pre>
Type	tns:Amount65535
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT2</li> <li>tns:Amount65535</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive minInclusive
Source	<xs:element name="ppLeistungsPreis" type="tns:Amount65535"/>

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

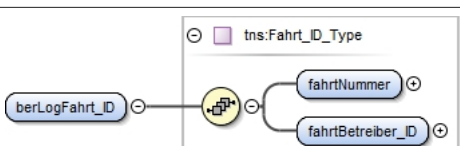
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ppMehrwertsteuer {         &lt;&lt;ppMehrwertsteuer&gt;&gt;         -ct::INT2     }     class ct::INT2 {         &lt;&lt;INT2&gt;&gt;     }     ppMehrwertsteuer --&gt; ct::INT2   </pre>
Type	tns:INT2
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive minInclusive
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	<xss: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	<tns:berLogFahrt_ID> <tns:fahrtNummer>{1,1}</tns:fahrtNummer> <tns:fahrtBetreiber_ID>{1,1}</tns:fahrtBetreiber_ID> </tns:berLogFahrt_ID>
Source	<xss:element name="berLogFahrt_ID" type="tns:Fahrt_ID_Type" />

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

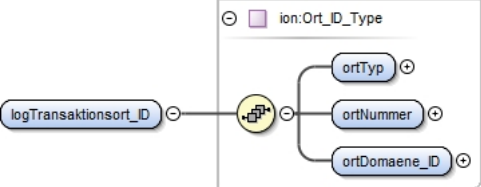
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="logTransaktionsoperator_ID" type="ka:Organisation_ID" />				

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

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_ID" type="ct:DateTimeCompact"/>	

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<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:TX\_LOG\_Type / tns:logTransaktionsTyp\_ID

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Transportserviceart_CODE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> </ul> </li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Transportserviceart_CODE_Type</li> </ul>																										
Properties	content: simple																										
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 Linienbus im Stadtverkehr</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3 Metro/U-Bahn/S-Bahn</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>4 Strassenbahn/TRAM</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>10 ICE</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>11 Ueberlandbus/Regionalbus</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>19 Regionalzug</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>20 IC</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>29 Regionalexpress</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>30 Expressbus</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>31 Flughafenzubringer</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 Linienbus im Stadtverkehr	enumeration	3 Metro/U-Bahn/S-Bahn	enumeration	4 Strassenbahn/TRAM	enumeration	10 ICE	enumeration	11 Ueberlandbus/Regionalbus	enumeration	19 Regionalzug	enumeration	20 IC	enumeration	29 Regionalexpress	enumeration	30 Expressbus	enumeration	31 Flughafenzubringer
maxInclusive	255																										
minInclusive	0																										
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt																										
enumeration	1 Linienbus im Stadtverkehr																										
enumeration	3 Metro/U-Bahn/S-Bahn																										
enumeration	4 Strassenbahn/TRAM																										
enumeration	10 ICE																										
enumeration	11 Ueberlandbus/Regionalbus																										
enumeration	19 Regionalzug																										
enumeration	20 IC																										
enumeration	29 Regionalexpress																										
enumeration	30 Expressbus																										
enumeration	31 Flughafenzubringer																										
Source	<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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:ServiceKlasse_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>										
Properties	content: simple										
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 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	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: unbounded
Model	tns:mitnahmeTyp , tns:mitnahmeAnzahl
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp
Instance	<pre>&lt;tns:afbLogMitnahme&gt;   &lt;tns:mitnahmeTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:mitnahmeTyp&gt;   &lt;tns:mitnahmeAnzahl&gt;{1,1}&lt;/tns:mitnahmeAnzahl&gt; &lt;/tns:afbLogMitnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="afbLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1"   maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class txberlog     class TX_BERLOG_Type {         berLogLinieVariante_ID         berLogFahrt_ID     }     txberlog "0..1" --&gt; "1..1" TX_BERLOG_Type   </pre>
Type	tns:TX_BERLOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID
Instance	<pre>&lt;tns:txberlog&gt;   &lt;tns:berLogLinieVariante_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berLogLinieVariante_ID&gt;   &lt;tns:berLogFahrt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:berLogFahrt_ID&gt; &lt;/tns:txberlog&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type" /&gt;</pre>

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

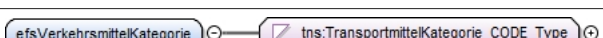
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class txlog     class TX_LOG_Type {         logTransaktionsoperator_ID         logTransaktionsZeitpunkt_ID         logTransaktionsort_ID         logTransaktionsTyp_ID     }     txlog "0..1" --&gt; "1..1" TX_LOG_Type   </pre>
Type	tns:TX_LOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:logTransaktionsoperator_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID , tns:logTransaktionsort_ID , tns:logTransaktionsTyp_ID
Children	tns:logTransaktionsTyp_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID, tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:logTransaktionsort_ID
Instance	<pre>&lt;tns:txlog&gt;   &lt;tns:logTransaktionsoperator_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsoperator_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsort_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsort_ID&gt;   &lt;tns:logTransaktionsTyp_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:logTransaktionsTyp_ID&gt; &lt;/tns:txlog&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type" /&gt;</pre>

### 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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Kundentyp_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																														
Properties	content: simple																														
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 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 Sehbehindert</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 Sehbehindert	enumeration	7 Hoergeschaedigter	enumeration	8 Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger	enumeration	9 Personal	enumeration	10 Militaeranhehoeriger	enumeration	19 Schueler	enumeration	20 Azubi	enumeration	25 Senior
maxInclusive	255																														
minInclusive	0																														
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt																														
enumeration	1 Erwachsener																														
enumeration	2 Kind																														
enumeration	3 Student																														
enumeration	5 Behindert																														
enumeration	6 Sehbehindert																														
enumeration	7 Hoergeschaedigter																														
enumeration	8 Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger																														
enumeration	9 Personal																														
enumeration	10 Militaeranhehoeriger																														
enumeration	19 Schueler																														
enumeration	20 Azubi																														
enumeration	25 Senior																														
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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																														
Properties	content: simple																														
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 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	<code>&lt;xss:element name="efsVerkehrsmittelKategorie" type="tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type"/&gt;</code>
--------	---

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

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

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

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

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

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

Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre>&lt;tns:efsStartort_ID&gt;   &lt;ortTyp&gt;{1,1}&lt;/ortTyp&gt;   &lt;ortNummer&gt;{1,1}&lt;/ortNummer&gt;   &lt;ortDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/ortDomaene_ID&gt; &lt;/tns:efsStartort_ID&gt;</pre>
Source	<xs:element name="efsStartort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/>

### 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	<pre>&lt;tns:efsZielort_ID&gt;   &lt;ortTyp&gt;{1,1}&lt;/ortTyp&gt;   &lt;ortNummer&gt;{1,1}&lt;/ortNummer&gt;   &lt;ortDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/ortDomaene_ID&gt; &lt;/tns:efsZielort_ID&gt;</pre>
Source	<xs:element name="efsZielort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/>

### 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	<pre>&lt;tns:efsViaOrte_IDs&gt;   &lt;tns:efsViaort_ID&gt;{0,3}&lt;/tns:efsViaort_ID&gt; &lt;/tns:efsViaOrte_IDs&gt;</pre>
Source	<xs:element name="efsViaOrte_IDs" type="tns:EFSViaOrtsListe_Type"/>

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

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

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

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

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

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class prodProdukt_ID {         &lt;&lt;tns:EFMProdukt_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:prodProdukt_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:produktNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:organisationID&gt;&gt;     }     prodProdukt_ID &lt; -- prodProdukt_ID     prodProdukt_ID --&gt; produktNummer     prodProdukt_ID --&gt; organisationID     prodProdukt_ID --&gt; prodProdukt_ID   </pre>

Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre>&lt;tns:prodProdukt_ID&gt;   &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt;   &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt; &lt;/tns:prodProdukt_ID&gt;</pre>
Source	<x: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     class ion:Berechtigung_ID_Type {         attribute berechtigungNummer         attribute kvp_ID     }     class tns:berBerechtigung_ID {         attribute ion:Berechtigung_ID_Type     }     tns:berBerechtigung_ID "1..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>&lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/tns:berBerechtigung_ID&gt;</pre>
Source	<x:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>

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

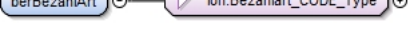
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:SelektionKriterien_Type     class tns:transSelektionKriterien {         attribute tns:SelektionKriterien_Type     }     tns:transSelektionKriterien "1..1" -- "1..1" tns:SelektionKriterien_Type   </pre>
Type	tns:SelektionKriterien_Type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

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

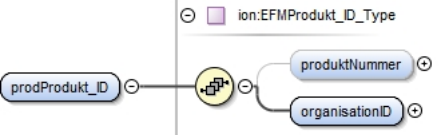
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2												
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type     class tns:prodAbrechnungsVerfahren {         attribute ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type     }     tns:prodAbrechnungsVerfahren "1..1" -- "1..1" ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type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

	enumeration	2	Post-Paid
	enumeration	3	Trip-Paid
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/>		

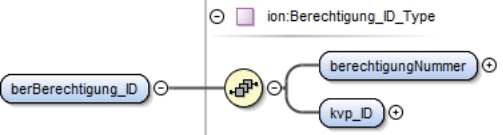
### Element tns:TXANLN\_Type / tns:berBezahlArt

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

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

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

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

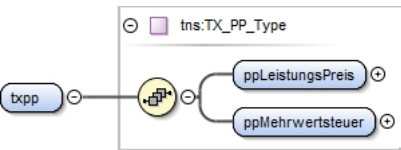
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		

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" />

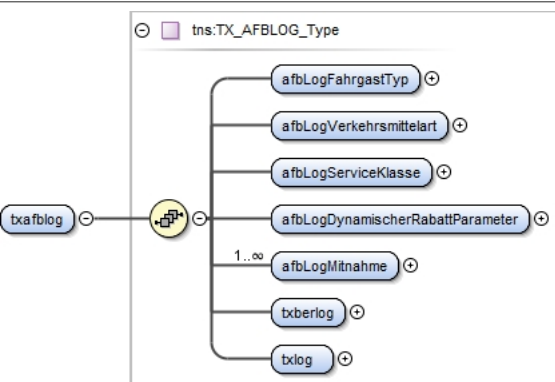
### Element tns:TXANLN\_Type / tns:transSelektionKriterien

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

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

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

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

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

Properties	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	<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>
Source	<x:element name="txafblog" type="tns:TX_AFBLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />

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

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

Properties	content: simple																								
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1 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:TXAUSEFS\_Type / tns:prodProdukt\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:EFMProdukt_ID_Type     class prodProdukt_ID {         &lt;&lt;ion:EFMProdukt_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;produktNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;organisationID&gt;&gt;     }     ion:EFMProdukt_ID_Type "0..1" -- "1" prodProdukt_ID     produktNummer "0..1" -- "1" prodProdukt_ID     organisationID "0..1" -- "1" prodProdukt_ID   </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:TXAUSEFS\_Type / tns:berBerechtigung\_ID

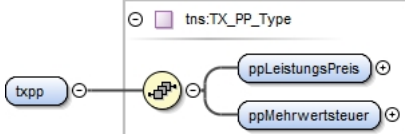
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion:Berechtigung_ID_Type     class berBerechtigung_ID {         &lt;&lt;ion:Berechtigung_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;berechtigungNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     ion:Berechtigung_ID_Type "0..1" -- "1" berBerechtigung_ID     berechtigungNummer "0..1" -- "1" berBerechtigung_ID     kvp_ID "0..1" -- "1" 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:TXAUSEFS\_Type / tns:transSelektionKriterien

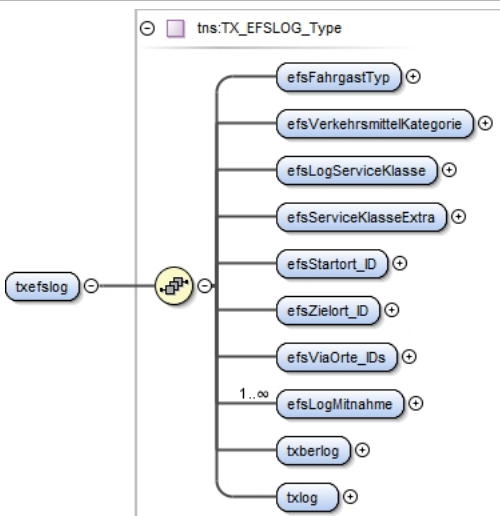
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:dateTime</li> <li>• tns:DateTime</li> <li>• tns:SelektionKriterien_Type</li> </ul>
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/>

### 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	<pre>&lt;tns:txpp&gt;   &lt;tns:ppLeistungsPreis&gt;{1,1}&lt;/tns:ppLeistungsPreis&gt;   &lt;tns:ppMehrwertsteuer&gt;{1,1}&lt;/tns:ppMehrwertsteuer&gt; &lt;/tns:txpp&gt;</pre>
Source	<xss: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	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 1</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
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	<pre>&lt;tns:txefslog&gt;   &lt;tns:efsFahrgastTyp&gt;{1,1}&lt;/tns:efsFahrgastTyp&gt;   &lt;tns:efsVerkehrsmittelKategorie&gt;{1,1}&lt;/tns:efsVerkehrsmittelKategorie&gt;   &lt;tns:efsLogServiceKlasse&gt;{1,1}&lt;/tns:efsLogServiceKlasse&gt;   &lt;tns:efsServiceKlasseExtra&gt;{1,1}&lt;/tns:efsServiceKlasseExtra&gt;   &lt;tns:efsStartort_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:efsStartort_ID&gt;   &lt;tns:efsZielort_ID&gt;{1,1}&lt;/tns:efsZielort_ID&gt;   &lt;tns:efsViaOrte_IDs&gt;{1,1}&lt;/tns:efsViaOrte_IDs&gt;   &lt;tns:efsLogMitnahme&gt;{1,unbounded}&lt;/tns:efsLogMitnahme&gt;   &lt;tns:txberlog&gt;{1,1}&lt;/tns:txberlog&gt;   &lt;tns:txlog&gt;{1,1}&lt;/tns:txlog&gt; &lt;/tns:txefslog&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="txefslog" type="tns:TX_EFSLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>

### 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	<pre>&lt;xs:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10" /&gt;</pre>

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

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren

Instance	<pre>&lt;tns:tx_ber&gt; &lt;berGültigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/berGültigkeitsbeginn&gt; &lt;berGültigkeitsende&gt;{1,1}&lt;/berGültigkeitsende&gt; &lt;prodAbrechnungsVerfahren&gt;{1,1}&lt;/prodAbrechnungsVerfahren&gt; &lt;berBezahlArt&gt;{1,1}&lt;/berBezahlArt&gt; &lt;berBezahlMittel&gt;{1,1}&lt;/berBezahlMittel&gt; &lt;/tns:tx_ber&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type" /&gt;</pre>

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

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

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

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

### 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	<pre>&lt;tns:ausgabeTransaktionBerechtigung&gt; &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:ausgabeTransaktionBerechtigung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausgabeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;</pre>

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

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

Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</code>

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

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class xs::hexBinary     berechtigungTarifbereich --&gt; xs::hexBinary   </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xss:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary" /&gt;</code>

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

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

Source	<code>&lt;xss:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;</code>
--------	--

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::berNmTransaktionMAC_Type {         &lt;&lt;ion:berNmTransaktionMAC_Type&gt;&gt;     }     class berNmTransaktionMAC {         &lt;&lt;berNmTransaktionMAC&gt;&gt;     }     ion::berNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" berNmTransaktionMAC     berNmTransaktionMAC "0..1" -- "1..1" berMAC_PV     berNmTransaktionMAC "0..1" -- "1..1" berMAC_KVP     berNmTransaktionMAC "0..1" -- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID     berNmTransaktionMAC "0..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> &lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;   </pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</code>

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::Transaktionsdatensatz_Type {         &lt;&lt;ion:Transaktionsdatensatz_Type&gt;&gt;     }     class ruecknahmeTransaktionBerechtigung {         &lt;&lt;ruecknahmeTransaktionBerechtigung&gt;&gt;     }     ion::Transaktionsdatensatz_Type "0..1" -- "1..1" ruecknahmeTransaktionBerechtigung     ruecknahmeTransaktionBerechtigung "0..1" -- "1..1" Transaktionsdaten   </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre> &lt;tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung&gt;   </pre>
Source	<code>&lt;xss:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;</code>

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion::berNmTransaktionMAC_Type {         &lt;&lt;ion:berNmTransaktionMAC_Type&gt;&gt;     }     class berNmTransaktionMAC {         &lt;&lt;berNmTransaktionMAC&gt;&gt;     }     ion::berNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" berNmTransaktionMAC     berNmTransaktionMAC "0..1" -- "1..1" berMAC_PV     berNmTransaktionMAC "0..1" -- "1..1" berMAC_KVP     berNmTransaktionMAC "0..1" -- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID     berNmTransaktionMAC "0..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	<code>&lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;</code>

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

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

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

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

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

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

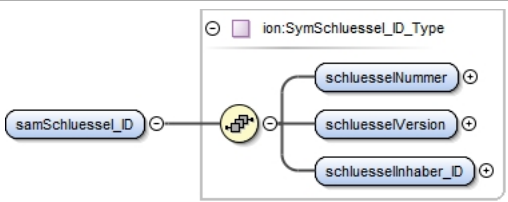
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     TX_ABKEY_Type &lt; -- tx_abkey     TX_ABKEY_Type &lt; -- berAbleitungsdaten     </pre>
Type	tns:TX_ABKEY_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Instance	<pre>&lt;tns:tx_abkey&gt;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

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

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

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<code>&lt;tns:samSchluessel_ID&gt; &lt;schlüsselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt; &lt;schlüsselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt; &lt;schlüsselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/tns:samSchluessel_ID&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</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>&lt;xss:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4" /&gt;</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>&lt;xss:element name="samNutzungsLimitNeu" type="ct:INT4" /&gt;</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"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT3</li> <li>tns:ReferenceNumberThree</li> <li>tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type" />				

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

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

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

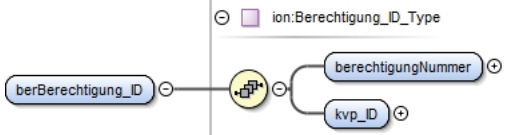
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive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

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

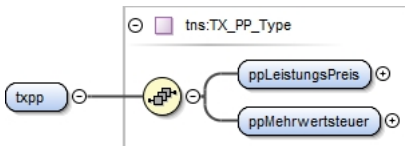
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:INT4
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive minInclusive	4294967295 0
Source	<xs:element name="samNutzungsLimitGen" type="ct:INT4" />	

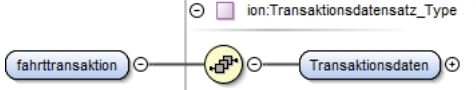
### Element tns:TXBEKODL\_Type / tns:berBerechtigung\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID> <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:TXBEKODL\_Type / tns:txpp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_PP_Type
Properties	content: complex
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<tns:txpp> <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:TXBEKODL\_Type / tns:fahrttransaktion

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     ion::Transaktionsdatensatz_Type "0..1" -- "1..1" belastungstransaktionBerechtigung     belastungstransaktionBerechtigung "*" -- "*" Transaktionsdaten   </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre>&lt;tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt; &lt;/tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;</pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     ion::berNmTransaktionMAC_Type "0..1" -- "1..1" berNmTransaktionMAC     berNmTransaktionMAC "*" -- "*" berMAC_PV     berNmTransaktionMAC "*" -- "*" berMAC_KVP     berMAC_PV "*" -- "*" berMAC_PV_Schluessel_ID     berMAC_KVP "*" -- "*" berMAC_KVP_Schluessel_ID   </pre>
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     ion::Transaktionsdatensatz_Type "0..1" -- "1..1" belastungstransaktionBerechtigung     belastungstransaktionBerechtigung "*" -- "*" Transaktionsdaten   </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre>&lt;tns:belastungstransaktionBerechtigung&gt;   &lt;Transaktionsdaten&gt;{1,1}&lt;/Transaktionsdaten&gt;</pre>

	</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 ion:berNmTransaktionMAC_Type {         berMAC_PV         berMAC_KVP         berMAC_PV_Schluessel_ID         berMAC_KVP_Schluessel_ID     }     class berNmTransaktionMAC {         &lt;&gt;     }     berNmTransaktionMAC "1..1" -- "1..1" ion:berNmTransaktionMAC_Type     ion:berNmTransaktionMAC_Type "1..1" -- "1..1" berMAC_PV     ion:berNmTransaktionMAC_Type "1..1" -- "1..1" berMAC_KVP     ion:berNmTransaktionMAC_Type "1..1" -- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID     ion:berNmTransaktionMAC_Type "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:TXKNAWA\_Type / tns:logTransaktionsOperator\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram     class logTransaktionsOperator_ID {         ct:ReferenceNumberTwo     }     class ct:ReferenceNumberTwo {         &lt;&gt;     }     logTransaktionsOperator_ID "1..1" -- "1..1" ct:ReferenceNumberTwo   </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt</li> <li>tns:INT2</li> <li>tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" />				

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

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

	<pre>&lt;terminalTyp&gt;{1,1}&lt;/terminalTyp&gt; &lt;terminalNummer&gt;{1,1}&lt;/terminalNummer&gt; &lt;terminalOwner_ID&gt;{1,1}&lt;/terminalOwner_ID&gt; &lt;/tns:logTerminal_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /&gt;</pre>

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

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

### 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	<pre>&lt;tns:logTransaktionsOrt_ID&gt; &lt;ortTyp&gt;{1,1}&lt;/ortTyp&gt; &lt;ortNummer&gt;{1,1}&lt;/ortNummer&gt; &lt;ortDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/ortDomaene_ID&gt; &lt;/tns:logTransaktionsOrt_ID&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /&gt;</pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																			
Diagram																				
Type	tns:Validation_CODE_Type																			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Validation_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>																			
Properties	content: simple																			
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Daten nicht authentisch</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Zeitlich ungültig</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Räumlich ungültig</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Daten nicht authentisch	enumeration	2	Zeitlich ungültig	enumeration	3	Räumlich ungültig	enumeration	4	Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)
maxInclusive	255																			
minInclusive	0																			
enumeration	0	Keine Angabe																		
enumeration	1	Daten nicht authentisch																		
enumeration	2	Zeitlich ungültig																		
enumeration	3	Räumlich ungültig																		
enumeration	4	Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)																		

	enumeration	5	gesperrter SAM (nur Statische Berechtigung)
	enumeration	6	gesperrte ORG (nur Statische Berechtigung)
	enumeration	7	sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden
	enumeration	8	asym. 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:TXKNAWA\_Type / tns:appInstanz\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion.NmApplikationInstanz_ID_Type {         &lt;&lt;NmAppInstanznummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     class tns:appInstanz_ID {         --&gt; ion.NmApplikationInstanz_ID_Type     }     ion.NmApplikationInstanz_ID_Type &lt; -- tns:appInstanz_ID   </pre>
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	<xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" />

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

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

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

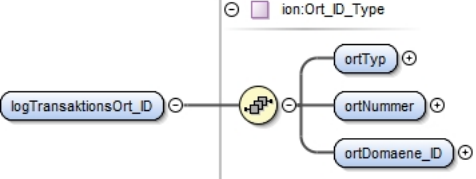
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     class ion.Terminal_ID_Type {         &lt;&lt;terminalTyp&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;terminalOwner_ID&gt;&gt;     }     class tns:logTerminal_ID {         --&gt; ion.Terminal_ID_Type     }     ion.Terminal_ID_Type &lt; -- tns:logTerminal_ID   </pre>

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

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

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

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

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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:Validation_CODE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1</li> <li>tns:Validation_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
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	<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     class ion::Berechtigung_ID_Type {         &lt;&lt;ion::Berechtigung_ID_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;berBerechtigung_ID&gt;&gt;         &lt;&lt;berechtigungNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;kvp_ID&gt;&gt;     }     berBerechtigung_ID &lt; -- ion::Berechtigung_ID_Type     ion::Berechtigung_ID_Type &lt; -- 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     class ion::Transaktionsdatensatz_Type {         &lt;&lt;ion::Transaktionsdatensatz_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;Transaktionsdaten&gt;&gt;     }     einzahlungsbelegBerechtigung &lt; -- ion::Transaktionsdatensatz_Type     ion::Transaktionsdatensatz_Type &lt; -- 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	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berNmTransaktionMAC&gt;   &lt;berMAC_PV&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV&gt;   &lt;berMAC_KVP&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP&gt;   &lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;   &lt;berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt;{1,1}&lt;/berMAC_KVP_Schluessel_ID&gt; &lt;/tns:berNmTransaktionMAC&gt;</pre>
Source	<code>&lt;x:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;</code>

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

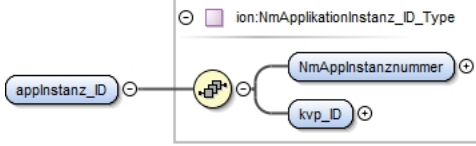
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre>&lt;tns:berBerechtigung_ID&gt;   &lt;berechtigungNummer&gt;{1,1}&lt;/berechtigungNummer&gt;   &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt;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

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

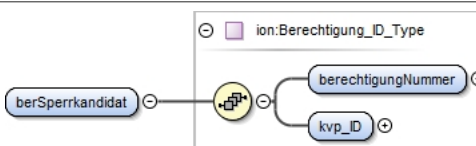
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre>&lt;tns:prodProdukt_ID&gt;   &lt;produktNummer&gt;{0,1}&lt;/produktNummer&gt;   &lt;organisationID&gt;{1,1}&lt;/organisationID&gt;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

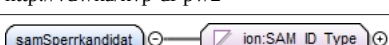
### Element tns:TXSMITB\_Type / tns:berSperrkandidat

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

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

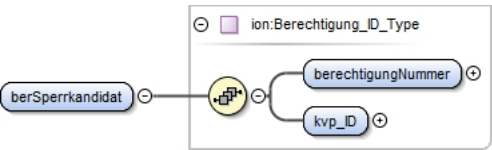
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</code>				

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

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	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	 <pre> classDiagram     class berSperrkandidat {         ion:Berechtigung_ID_Type berechtigungNummer         ion:SAM_ID_Type kvp_ID     } </pre>
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

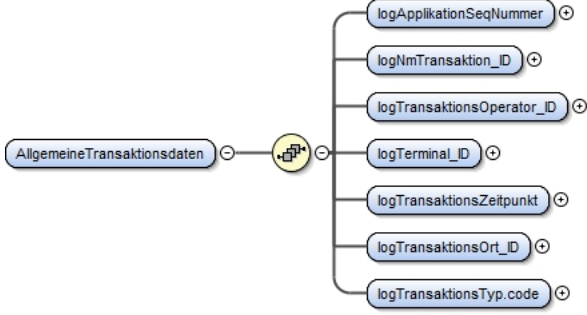
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	 <pre> classDiagram     class orgSperrkandidat {         ka:Organisation_ID     } </pre>
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID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

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	 <pre> classDiagram     class samSperrkandidat {         ion:SAM_ID_Type     } </pre>
Type	tns:SAM_ID_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>

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

## Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten

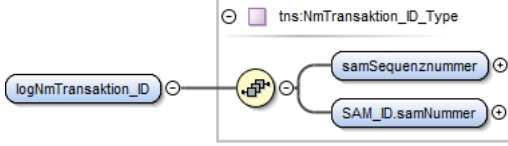
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: AllgemeineTransaktionsdaten
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Model	tns:logApplikationSeqNummer , tns:logNmTransaktion_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , 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	
Type	tns:SequenceNumberTwo
Type hierarchy	• xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:SequenceNumberTwo
Properties	content: simple

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

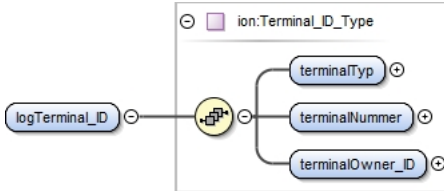
### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion\_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:NmTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Instance	<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	
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive minInclusive
	65535 0
Source	<xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" />

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

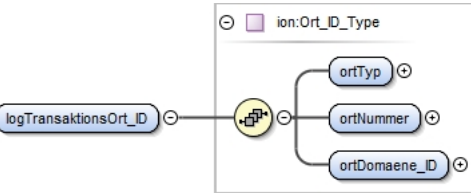
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<tns:logTerminal_ID> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </tns:logTerminal_ID>

Source	<code>&lt;xss:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /&gt;</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>&lt;xss:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" /&gt;</code>

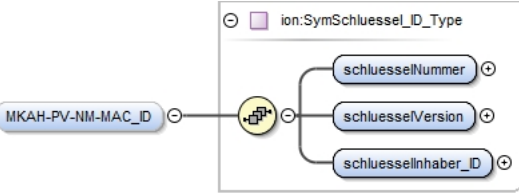
### Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOrt\_ID

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	<code>&lt;tns:logTransaktionsOrt_ID&gt; &lt;ortTyp&gt;{1,1}&lt;/ortTyp&gt; &lt;ortNummer&gt;{1,1}&lt;/ortNummer&gt; &lt;ortDomaene_ID&gt;{1,1}&lt;/ortDomaene_ID&gt; &lt;/tns:logTransaktionsOrt_ID&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /&gt;</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>&lt;xss:element name="logTransaktionsTyp.code" type="ct:INT1" /&gt;</code>

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

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

Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<ns:MKAH-PV-NM-MAC_ID> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </ns:MKAH-PV-NM-MAC_ID>
Source	<x:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchlüssel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

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

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

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

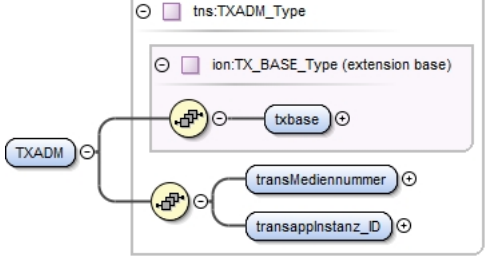
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SymSchlüssel_ID_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Model	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselInhaber_ID
Children	schlüsselInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Instance	<ns:MKKVP--NM-MAC_ID> <schlüsselNummer>{1,1}</schlüsselNummer> <schlüsselVersion>{1,1}</schlüsselVersion> <schlüsselInhaber_ID>{1,1}</schlüsselInhaber_ID> </ns:MKKVP--NM-MAC_ID>
Source	<x:element name="MKKVP--NM-MAC_ID" type="ion:SymSchlüssel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" />

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

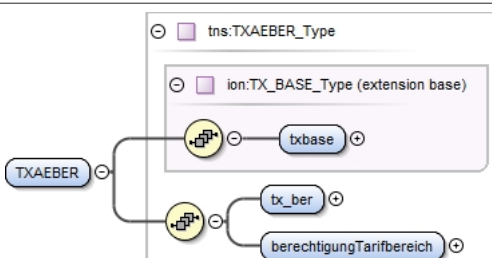
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>
Facets	<p>maxInclusive 4294967295</p> <p>minInclusive 0</p>
Source	<pre>&lt;xs:element name="MKKVP-Nutzungzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0"   maxOccurs="1" /&gt;</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"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXADM_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:transMediennummer , tns:transappInstanz_ID
Children	tns:transMediennummer, tns:transappInstanz_ID, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXADM&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXADM&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXADM" type="tns:TXADM_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXAEBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Aenderung einer Berechtigung (nicht moeglich bei EFS)
Diagram	
Source	

Type	tns:TXAEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAEBER_Type</li> </ul> </li> </ul>
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	<pre>&lt;xs:element name="TXAEBER" type="tns:TXAEBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Aenderung einer Berechtigung (nicht moeglich bei EFS)&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXAENBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Aenderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung (nicht moeglich bei EFS)
Diagram	<pre> classDiagram     TXAENBER &lt; -- TX_BASE_Type     TXAENBER "1..1" --&gt; txbase     TXAENBER "1..1" --&gt; fahrttransaktion     TXAENBER "1..1" --&gt; berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	tns:TXAENBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAENBER_Type</li> </ul> </li> </ul>
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>&lt;xs:element name="TXAENBER" type="tns:TXAENBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Aenderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung (nicht moeglich bei EFS)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXAS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram     TXAS &lt; -- TX_BASE_Type     TXAS "1..1" --&gt; txbase     TXAS "1..1" --&gt; transSendAuftrag     TXAS "1..1" --&gt; transSendAuftragstyp   </pre>
Type	tns:TXAS_Type

Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAS&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXAS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAS" type="ion:TXAS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Aufforderung zum Senden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### 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     class TXASKON {         &lt;&lt;TXASKON&gt;&gt;     }     class TXAS_Type {         &lt;&lt;ion:TXAS_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     TXASKON --&gt; TXAS_Type     TXAS_Type --&gt; TX_BASE_Type     TXASKON &lt; -- TXAS_Type     TXASKON &lt; -- TX_BASE_Type     TXAS_Type &lt; -- TXBASE_Type     TXBASE_Type &lt; -- txbase     TXAS_Type &lt; -- transSendeAuftrag     TXAS_Type &lt; -- transSendeAuftragstyp     TXAS_Type &lt; -- samSAM_ID     TXAS_Type &lt; -- samSchluessel_ID     TXAS_Type &lt; -- samLoadKeyZaehler     TXAS_Type &lt; -- samNutzungsLimitNeu   </pre>
Type	tns:TXASKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAS_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXASKON_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitNeu
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitNeu, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXASKON&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXASKON&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXASKON" type="tns:TXASKON_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXUEBERKON

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

Annotations	Element: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram     TXUEBERKON &lt; -- TX_BASE_Type     TXUEBERKON : txbase     TXUEBERKON : samSAM_ID     TXUEBERKON : samSchlüssel_ID     TXUEBERKON : samLoadKeyZaehler     TXUEBERKON : samNutzungsLimitGen   </pre>
Type	tns:TXUEBERKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXUEBERKON_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:samSAM_ID , tns:samSchlüssel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitGen
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitGen, tns:samSAM_ID, tns:samSchlüssel_ID, txbase
Instance	<tns:TXUEBERKON>   <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXUEBERKON>
Source	<x:element name="TXUEBERKON" type="tns:TXUEBERKON_Type">   <x:annotation>     <x:documentation>Element: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM</x:documentation>   </x:annotation> </x:element>

## Element tns:TXBEKODL

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

Source	<pre>&lt;xs:element name="TXBEKODL" type="tns:TXBEKODL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrtransaktionen vom DL).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBEWEBKOKVP_Type {         txbase         belastungstransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXBEWEBKOKVP_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXBEKOKVP&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXBEKOKVP&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXBEKOKVP" type="tns:TXBEWEBKOKVP_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Belastung POB/PEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKODL)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXGKO

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Gutschrift POB/PEB nach Ruecknahme Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)
Diagram	<pre> classDiagram     TXGKO_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXGKO_Type {         txbase         belastungstransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	tns:TXGKO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXGKO_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXGKO&gt;</pre>

	<pre>&lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXGKO&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXGKO" type="tns:TXGKO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Gutschrift POB/PEB nach Ruecknahme Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXBEWEBKVP

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

### 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 &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXGWEB_Type     TXGWEB "1..1" --&gt; txbase     TXGWEB "1..1" --&gt; belastungstransaktionBerechtigung     TXGWEB "1..1" --&gt; berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	tns:TXGWEB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXGWEB_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXGWEB&gt;</pre>

	<pre>&lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXGWEB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXGWEB" type="tns:TXGWEB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Gutschrift WEB nach Ruecknahme eines EFS (analog TXBEKOKVP)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXABER

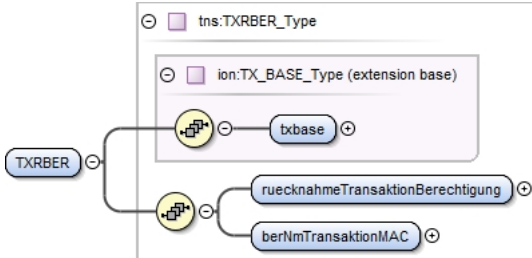
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class TXABER {         txbase         tx_ber         berechtigungTarifbereich         berechtigungTarifbereichZusatz         ausgabeTransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     }     TXABER &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type {         txbase     }     TXABER &lt; -- TXABER_Type     TXABER_Type {         txbase         tx_ber         berechtigungTarifbereich         berechtigungTarifbereichZusatz         ausgabeTransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	tns:TXABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXABER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_ber, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXABER&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXABER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXABER" type="tns:TXABER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Ausgabe einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXEBER

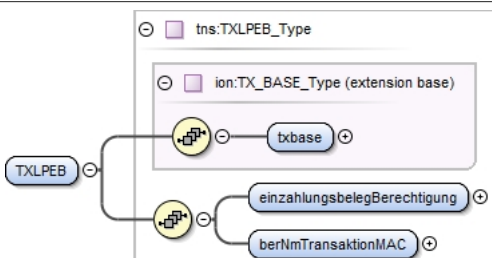
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion
Diagram	<pre> classDiagram     class TXEBER {         txbase         fahrttransaktion         berNmTransaktionMAC     }     TXEBER &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type {         txbase     }     TXEBER &lt; -- TXEBER_Type     TXEBER_Type {         txbase         fahrttransaktion         berNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	tns:TXEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXEBER_Type</li> </ul>

Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Instance	<tns:TXEBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXEBER>
Source	<xs:element name="TXEBER" type="tns:TXEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### Element tns:TXRBER

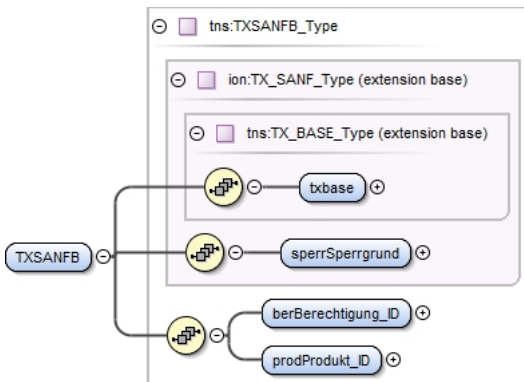
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Berechtigung
Diagram	
Type	tns:TXRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXRBER_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex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

### Element tns:TXLPEB

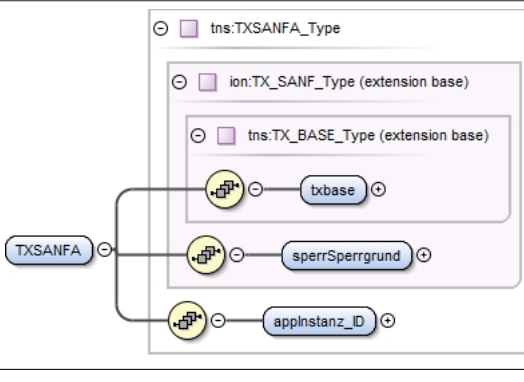
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Laden eines PEB-Kontos
Diagram	
Type	tns:TXLPEB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXLPEB_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex

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	
Type	tns:TXSANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFB_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Instance	<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	
Model	txbase , sperrSperrgrund , applInstanz_ID

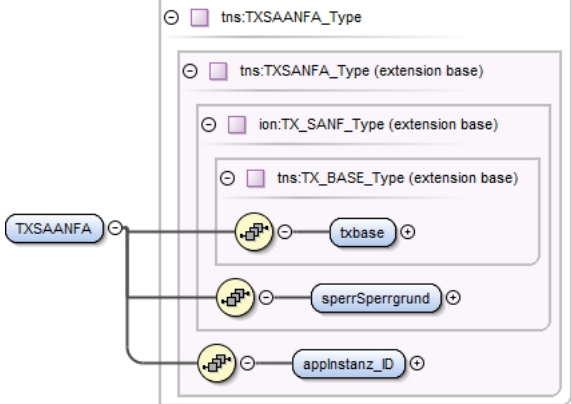
Type	tns:TXSANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSANFA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model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

## Element tns:TXSAANFB

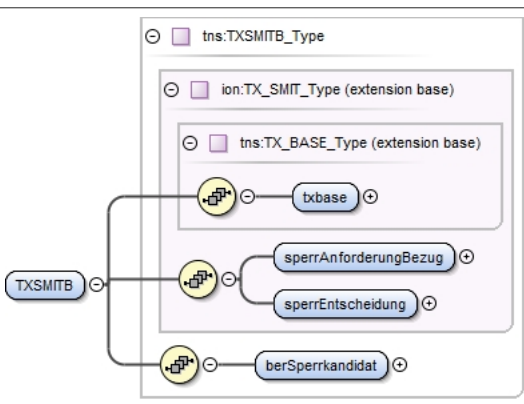
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSAANFB_Type {         txbase {1,1}         sperrSperrgrund {1,1}         berBerechtigung_ID {1,1}         +prodProdukt_ID {1,1}     }     class tns:TXSANFB_Type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

## Element tns:TXSAANFA

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

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

## Element tns:TXSMITB

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

Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITB&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSMITB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITB" type="tns:TXSMITB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSMITO

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram     tns:TXSMITO_Type "0..1" --&gt; ion:TX_SMIT_Type     ion:TX_SMIT_Type "0..1" --&gt; tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; txbase     tns:TX_BASE_Type "0..1" --&gt; sperrAnforderungBezug     tns:TX_BASE_Type "0..1" --&gt; sperrEntscheidung     TXSMITO "0..1" --&gt; orgSperrkandidat   </pre>
Type	tns:TXSMITO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITO_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITO&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSMITO&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITO" type="tns:TXSMITO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSMITS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung SAM
Diagram	<pre> classDiagram     tns:TXSMITS_Type "0..1" --&gt; ion:TX_SMIT_Type     ion:TX_SMIT_Type "0..1" --&gt; tns:TX_BASE_Type     tns:TX_BASE_Type "1..1" --&gt; txbase     tns:TX_BASE_Type "0..1" --&gt; sperrAnforderungBezug     tns:TX_BASE_Type "0..1" --&gt; sperrEntscheidung     TXSMITS "0..1" --&gt; samSperrkandidat   </pre>

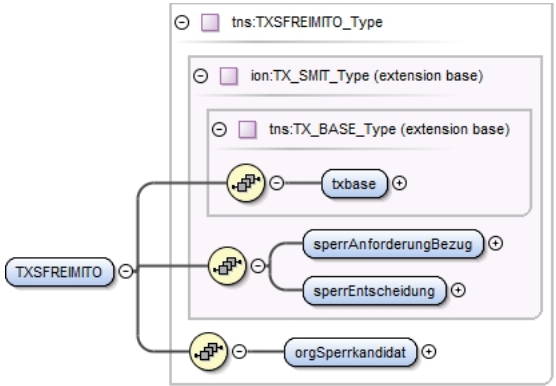
Type	tns:TXSMITS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSMITS_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITS&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSMITS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSMITS" type="tns:TXSMITS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung SAM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXSFREIMITB

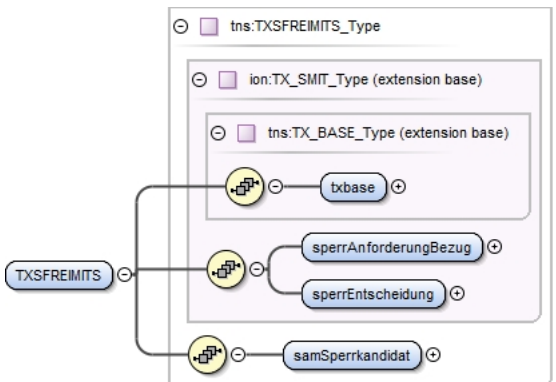
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class TXSFREIMITB {         &lt;&lt;Extension Base&gt;&gt;     }     class tns__TX_SFREIMITB_Type {         &lt;&lt;Abstract&gt;&gt;     }     class ion__TX_SMIT_Type {         &lt;&lt;Extension Base&gt;&gt;     }     class tns__TX_BASE_Type {         &lt;&lt;Extension Base&gt;&gt;     }      TXSFREIMITB "3..1" -- "1..1" txbase : tns__TX_BASE_Type     TXSFREIMITB "3..1" -- "1..1" sperrAnforderungBezug : ion__TX_SMIT_Type     TXSFREIMITB "3..1" -- "1..1" berSperrkandidat : tns__TX_SFREIMITB_Type      tns__TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" ion__TX_SMIT_Type   </pre>
Type	tns:TXSFREIMITB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITB&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITB&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITB" type="tns:TXSFREIMITB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## 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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITO_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITO&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITO&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSFREIMITO" type="tns:TXSFREIMITO_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung Organisation&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITS_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITS&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSFREIMITS" type="tns:TXSFREIMITS_Type"&gt;</pre>

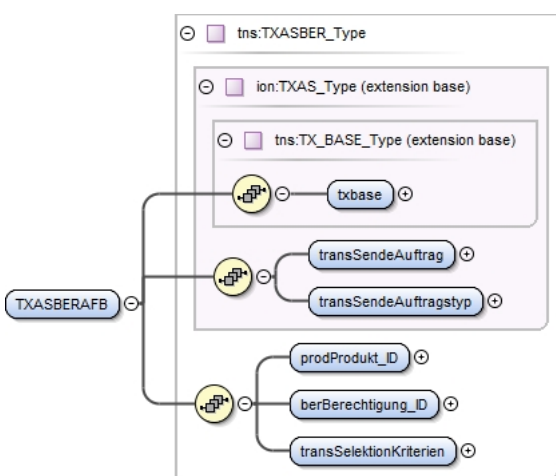
```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung SAM</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

### Element tns:TXAUSEFS

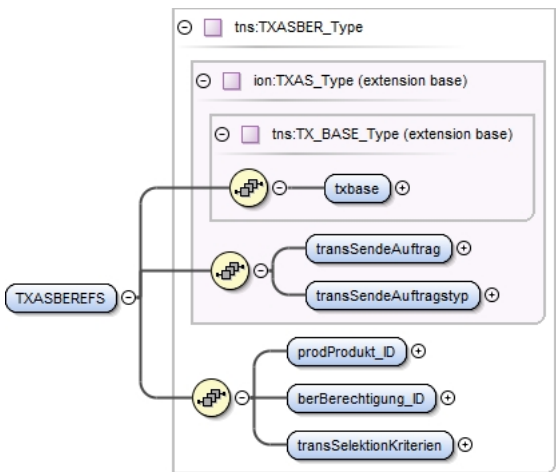
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Auskunft-EFS Berechtigung, Anzeige fuer Servicezwecke
Diagram	<pre> classDiagram     class TXAUSEFS_Type {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         prodAbrechnungsVerfahren         berBezahlMittel         berBezahlArt         prodProdukt_ID         berBerechtigung_ID         transSelektionKriterien         txpp         1..∞ txefslog     }     TXAUSEFS_Type &lt; -- TX_BASE_Type   </pre>
Type	tns:TXAUSEFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAUSEFS_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlMittel , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txefslog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:berBezahlMittel, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txefslog, tns:txpp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAUSEFS&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXAUSEFS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXAUSEFS" type="tns:TXAUSEFS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Auskunft-EFS Berechtigung, Anzeige fuer Servicezwecke&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXASBERAFB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft Fahrt AFB fuer eine Berechtigung aus dem PV System

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

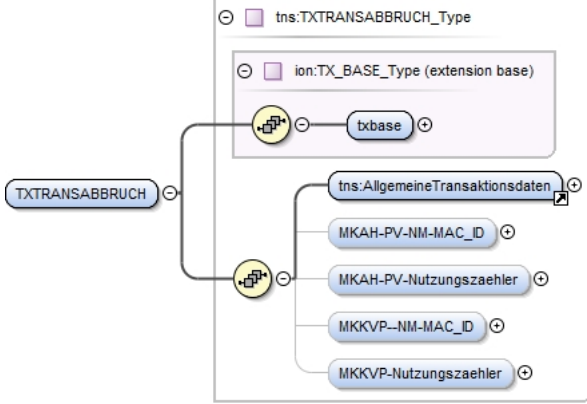
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXASBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXASBEREFS&gt;   &lt;txbase&gt;[1,1]&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXASBEREFS&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXASBEREFS" type="tns:TXASBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft ESB (post paid) fuer eine Berechtigung aus dem PV System&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXANLN

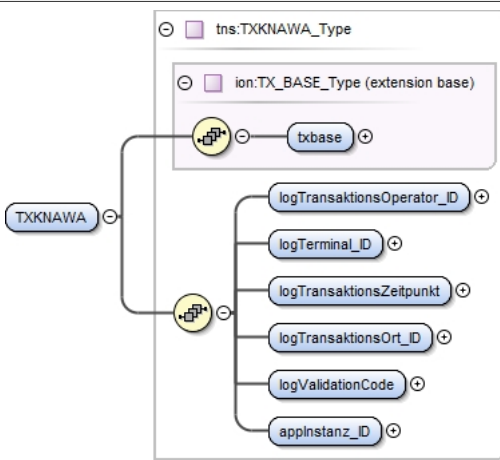
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Antwort auf Anforderung der Daten zur Anzeige einer Berechtigung aus dem PV System
Diagram	<pre> classDiagram     class TXANLN {         &lt;&lt;tns:TXANLN_Type&gt;&gt;     }     class TX_BASE_Type {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         txbase         prodAbrechnungsVerfahren         berBezahlArt         prodProdukt_ID         berBerechtigung_ID         transSelektionKriterien         txpp         txafblog     }     TXANLN &lt; -- TX_BASE_Type   </pre>
Type	tns:TXANLN_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXANLN_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txafblog
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txafblog, tns:txpp, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXANLN&gt;   &lt;txbase&gt;[1,1]&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXANLN&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXANLN" type="tns:TXANLN_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Antwort auf Anforderung der Daten zur Anzeige einer Berechtigung aus dem PV System&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXTRANSABBRUCH

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

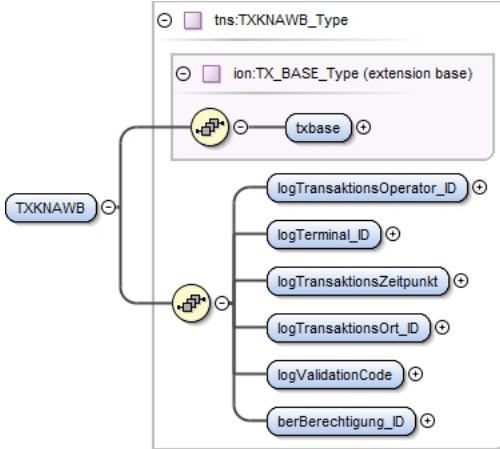
Diagram	
Type	tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXTRANSABBRUCH_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:AllgemeineTransaktionsdaten , tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID{0,1} , 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>&lt;tns:TXTRANSABBRUCH&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXTRANSABBRUCH&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xss:element name="TXTRANSABBRUCH" type="tns:TXTRANSABBRUCH_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>

## Element tns:TXKNAWA

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

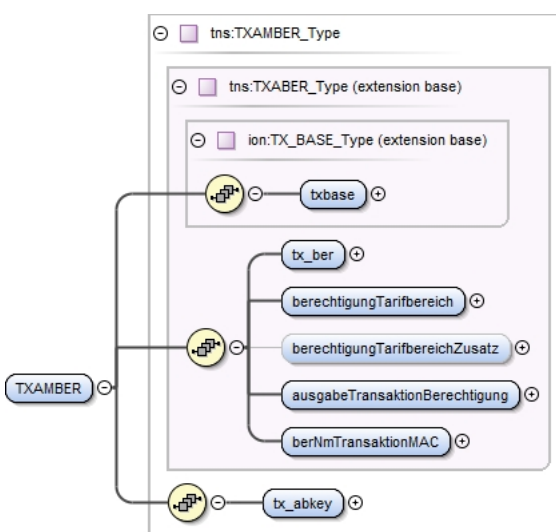
Children	tns:appInstanz_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Instance	<tns:TXKNAWB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXKNAWB>
Source	<xs:element name="TXKNAWB" type="tns:TXKNAWB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

## Element tns:TXKNAWB

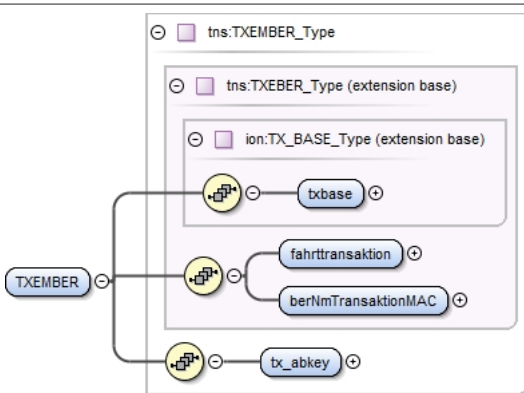
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)
Diagram	
Type	tns:TXKNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type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

## Element tns:TXAMBER

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

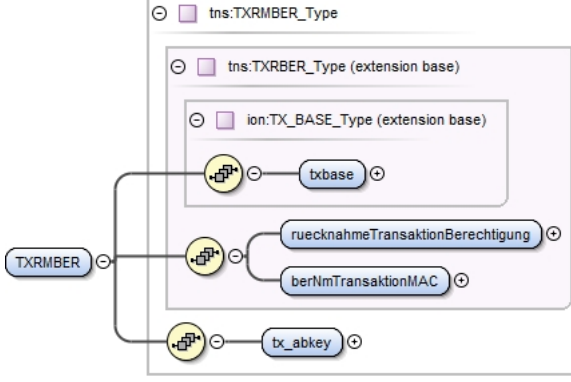
Diagram	
Type	tns:TXAMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXABER_Type</li> <li>• tns:TXAMBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_abkey, tns:tx_ber, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXAMBER&gt;   &lt;txbase&gt;[1,1]&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXAMBER&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXAMBER" type="tns:TXAMBER_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Erfassung einer Multiberechtigung&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

## Element tns:TXEMBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Multiberechtigung
Diagram	
Type	tns:TXEMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type</li> <li>• tns:TXEMBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex

Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<tns:TXEMBER> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXEMBER>
Source	<xs:element name="TXEMBER" type="tns:TXEMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Erfassung einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

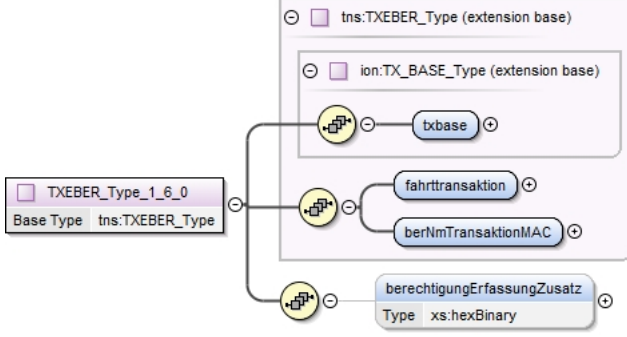
## Element tns:TXRMBER

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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXRBER_Type</li> <li>• tns:TXRMBER_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<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>

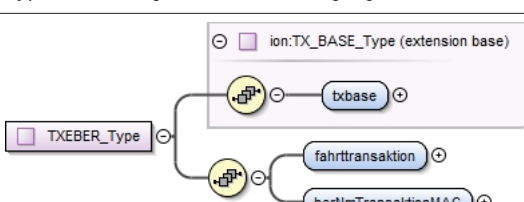
## Complex Types

### Complex Type tns:TXEBER\_Type\_1\_6\_0

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion. Erweiterung fuer 1.6.0: Weiteres Datenelement "BerechtigungErfassungZusatz" vom Typ hexBinary

Diagram	
Type	extension of tns:TXEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type_1_6_0</li> </ul>
Used by	Complex Type     tns:TXEMBER_Type_1_6_0 Element           tns:TXEBER_1_6_0
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:berechtigungErfassungZusatz{0,1}
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungErfassungZusatz, tns:fahrttransaktion, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXEBER_Type_1_6_0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion. Erweiterung fuer 1.6.0: Weiteres Datenelement "BerechtigungErfassungZusatz" vom Typ hexBinary&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXEBER_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berechtigungErfassungZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXEBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types     tns:TXEBER_Type_1_6_0, tns:TXEMBER_Type Element           tns:TXEBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXEBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

<xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:TXEMBER\_Type\_1\_6\_0

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Erfassung einer Multiberechtigung. Korrigierte Fassung fuer 1.6.0, die optional berechtigungErfassungZusatz enthaelt.
Diagram	<pre> classDiagram     TXEMBER_Type_1_6_0 &lt; -- TXEBER_Type_1_6_0     TXEBER_Type_1_6_0 &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type {         txbase         fahrttransaktion         berNmTransaktionMAC         berechtigungErfassungZusatz     }     TXEMBER_Type_1_6_0 {         tx_abkey     } </pre>
Type	extension of tns:TXEBER_Type_1_6_0
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type_1_6_0</li> <li>• tns:TXEMBER_Type_1_6_0</li> </ul>
Used by	Element tns:TXEMBER_1_6_0
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:berechtigungErfassungZusatz{0,1} , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungErfassungZusatz, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXEMBER_Type_1_6_0"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Erfassung einer Multiberechtigung. Korrigierte Fassung fuer 1.6.0, die optional berechtigungErfassungZusatz enthaelt.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXEBER_Type_1_6_0"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TX\_ABKEY\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ableitungsdaten fuer eine Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TX_ABKEY_Type &lt; -- TXMBER_Type     TXMBER_Type {         berAbleitungsdaten     } </pre>
Used by	Elements tns:TXAMBER_Type/tns:tx_abkey, tns:TXEMBER_Type/tns:tx_abkey, tns:TXEMBER_Type_1_6_0/tns:tx_abkey, tns:TXRMBER_Type/tns:tx_abkey
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_ABKEY_Type"&gt; </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>

```

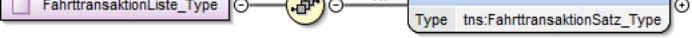
## Complex Type tns:TXBEKODL2\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     TXBEKODL2_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBEKODL2_Type {         berBerechtigung_ID : ion:Berechtigung_ID_Type         fahrtInformation : ion:PrintableString         TXRETVerweisListe : tns:TXRETVerweisListe_Type         fahrttransaktionListe : tns:FahrttransaktionListe_Type         txpp2 : tns:TX_PP2_Type     } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXBEKODL2_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXBEKODL2
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:fahrtInformation , tns:TXRETVerweisListe{0,1} , tns:fahrttransaktionListe , tns:txpp2
Children	tns:TXRETVerweisListe, tns:berBerechtigung_ID, tns:fahrtInformation, tns:fahrttransaktionListe, tns:txpp2, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXBEKODL2_Type"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"           minOccurs="1" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="fahrtInformation" type="ion:PrintableString" /&gt;         &lt;xs:element name="TXRETVerweisListe" type="tns:TXRETVerweisListe_Type"           minOccurs="0" /&gt;         &lt;xs:element name="fahrttransaktionListe" type="tns:FahrttransaktionListe_Type" /&gt;         &lt;xs:element name="txpp2" type="tns:TX_PP2_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

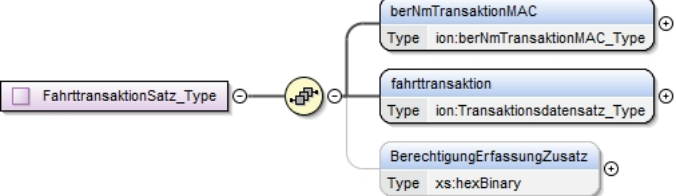
## Complex Type tns:TXRETVerweisListe\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram     TXRETVerweisListe_Type {         &lt;!-- Association with TXRETVERWEIS_Type --&gt;     }     TXRETVERWEIS_Type {         &lt;!-- Association with TXRETVerweisListe_Type --&gt;     } </pre>
Used by	Element tns:TXBEKODL2_Type/tns:TXRETVerweisListe
Model	tns:TXRETVERWEIS+
Children	tns:TXRETVERWEIS
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXRETVerweisListe_Type"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="TXRETVERWEIS" type="ion:TX_RET_Type" minOccurs="1"       maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

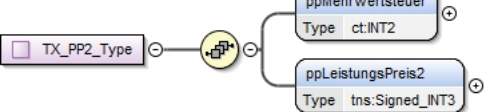
## Complex Type tns:FahrttransaktionListe\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Used by	Element tns:TXBEKDL2_Type/tns:fahrttransaktionListe
Model	tns:fahrttransaktionSatz+
Children	tns:fahrttransaktionSatz
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="FahrttransaktionListe_Type"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="fahrttransaktionSatz" type="tns:FahrttransaktionSatz_Type"       maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:FahrttransaktionSatz\_Type

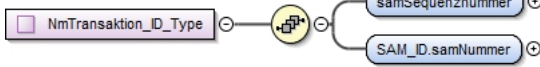
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Used by	Element tns:FahrttransaktionListe_Type/tns:fahrttransaktionSatz
Model	tns:berNmTransaktionMAC , tns:fahrttransaktion , tns:BerechtigungErfassungZusatz{0,1}
Children	tns:BerechtigungErfassungZusatz, tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="FahrttransaktionSatz_Type"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="BerechtigungErfassungZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TX\_PP2\_Type

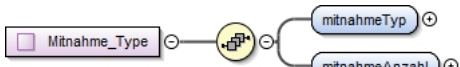
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Used by	Element tns:TXBEKDL2_Type/tns:txpp2
Model	tns:ppMehrwertsteuer , tns:ppLeistungsPreis2
Children	tns:ppLeistungsPreis2, tns:ppMehrwertsteuer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_PP2_Type"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ppMehrwertsteuer" type="ct:INT2" /&gt;     &lt;xs:element name="ppLeistungsPreis2" type="tns:Signed_INT3" /&gt;     &lt;xs:annotation&gt;       &lt;xs:documentation&gt;Preis in kleinster Waehrungseinheit (Cent)&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:NmTransaktion\_ID\_Type

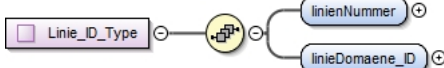
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID

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

### Complex Type tns:Mitnahme\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogMitnahme, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsLogMitnahme
Model	tns:mitnahmeTyp , tns:mitnahmeAnzahl
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Mitnahme_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Ort_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmeTyp" type="tns:Profil_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmeAnzahl" type="ct:INT1"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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	
Used by	Element tns:LinieVariante_ID_Type/tns:linie_ID
Model	tns:linienNummer , tns:linieDomaene_ID
Children	tns:linieDomaene_ID, tns:linienNummer
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="Linie_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Die Linie_ID kennzeichnet eine Linie eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="linienNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;     &lt;xs:element name="linieDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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	<pre> classDiagram     class LinieVariante_ID_Type {         &lt;&lt;LinieVariante_ID_Type&gt;&gt;     }     variantenNummer     linie_ID     LinieVariante_ID_Type "0..1" *--&gt; variantenNummer     LinieVariante_ID_Type "0..1" *--&gt; linie_ID   </pre>
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogLinieVariante_ID
Model	tns:variantenNummer , tns:linie_ID
Children	tns:linie_ID, tns:variantenNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="LinieVariante_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Die LinieVariante_ID kennzeichnet eine Linienvariante eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="variantenNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/&gt;     &lt;xs:element name="linie_ID" type="tns:Linie_ID_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </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	<pre> classDiagram     class Fahrt_ID_Type {         &lt;&lt;Fahrt_ID_Type&gt;&gt;     }     fahrtNummer     fahrtBetreiber_ID     Fahrt_ID_Type "0..1" *--&gt; fahrtNummer     Fahrt_ID_Type "0..1" *--&gt; fahrtBetreiber_ID   </pre>
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogFahrt_ID
Model	tns:fahrtNummer , tns:fahrtBetreiber_ID
Children	tns:fahrtBetreiber_ID, tns:fahrtNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="Fahrt_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Die Fahrt_ID kennzeichnet eine Fahrt eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/&gt;     &lt;xs:element name="fahrtBetreiber_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </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	<pre> classDiagram     class EFSViaOrtsListe_Type {         &lt;&lt;EFSViaOrtsListe_Type&gt;&gt;     }     efsViaort_ID     EFSViaOrtsListe_Type "0..3" *--&gt; efsViaort_ID   </pre>
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsViaOrte_IDs
Model	tns:efsViaort_ID{0,3}
Children	tns:efsViaort_ID
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="EFSViaOrtsListe_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Liste der Orte, die bei einer Fahrt durchfahren werden&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="efsViaort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="3"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

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

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

Annotations	Typ: Basisdaten fuer Preise
Diagram	<pre> classDiagram     class TX_PP_Type     class ppLeistungsPreis     class ppMehrwertsteuer      TX_PP_Type "0..1" --&gt; "1..1" ppLeistungsPreis     TX_PP_Type "0..1" --&gt; "1..1" ppMehrwertsteuer   </pre>
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:txpp, tns:TXAUSEFS_Type/tns:txpp, tns:TXBEKODL_Type/tns:txpp
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_PP_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Preise&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ppLeistungsPreis" type="tns:Amount65535"/&gt;     &lt;xs:element name="ppMehrwertsteuer" type="ct:INT2"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

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

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

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

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

```

<xs:element name="logTransaktionsort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/>
<xs:element name="logTransaktionsTyp_ID" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

### 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	
Used by	Element tns:TXANLN_Type/tns:txafblog
Model	tns:afbLogFahrgastTyp , tns:afbLogVerkehrsmittelart , tns:afbLogServiceKlasse , tns:afbLogDynamischerRabattParameter , tns:afbLogMitnahme+ , tns:txberlog , tns:txlog
Children	tns:afbLogDynamischerRabattParameter, tns:afbLogFahrgastTyp, tns:afbLogMitnahme, tns:afbLogServiceKlasse, tns:afbLogVerkehrsmittelart, tns:txberlog, tns:txlog
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TX_AFBLOG_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer AFB&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="afbLogFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="afbLogVerkehrsmittelart" type="tns:Transportserviceart_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="afbLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="afbLogDynamischerRabattParameter" type="ct:OctetString4"/&gt;     &lt;!-- SST 1107 "List of: Mitnahme" 6.5 Tabelle 6-87 --&gt;     &lt;xs:element name="afbLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/&gt;     &lt;xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### 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	
Used by	Element tns:TXAUSEFS_Type/tns:txefslog

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

## Complex Type tns:TXASBER\_Type

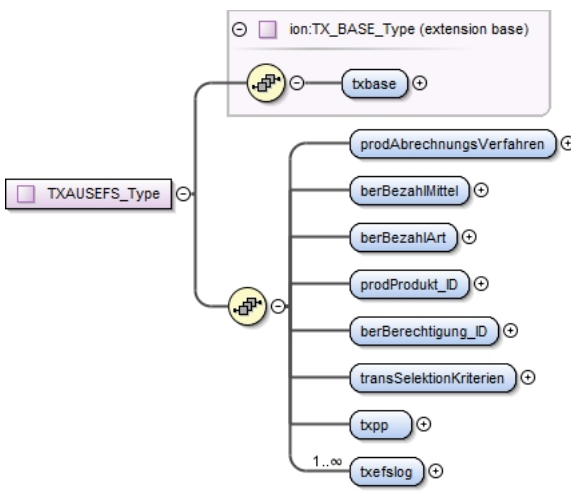
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXAS_Type &lt; -- TXASBER_Type     TX_BASE_Type {         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;         &lt;&lt;transSendeAuftrag&gt;&gt;         &lt;&lt;transSendeAuftragstyp&gt;&gt;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

## Complex Type tns:TXANLN\_Type

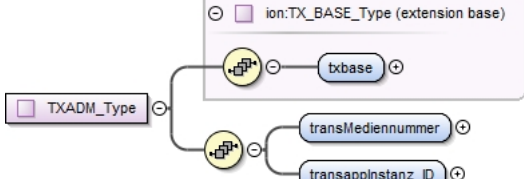
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TX_ANLN_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_ANLN_Type {         prodAbrechnungsVerfahren         berBezahlArt         prodProdukt_ID         berBerechtigung_ID         transSelektionKriterien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

## 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	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAUSEFS_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAUSEFS
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlMittel , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txefslog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:berBezahlMittel, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txefslog, tns:txpp, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAUSEFS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Stellt dem kontofuehrenden KVP alle zu einer EFS-Berechtigung bei einem PV erfassten Daten zur Anzeige fuer Servicezwecke zur Verfuegung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"&gt;           &lt;xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/&gt;           &lt;xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type"/&gt;           &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;           &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;           &lt;xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/&gt;           &lt;xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/&gt;           &lt;xs:element name="txefslog" type="tns:TX_EFSLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:extension&gt;     &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TXADM\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXADM_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXADM

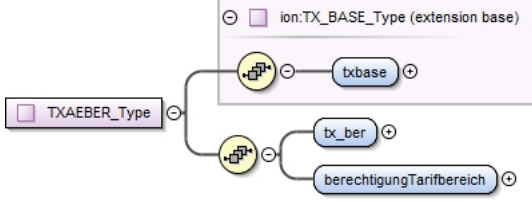
Model	txbase , tns:transMediennummer , tns:transappInstanz_ID
Children	tns:transMediennummer, tns:transappInstanz_ID, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXADM_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10"/&gt;         &lt;xs:element name="transappInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXABER\_Type

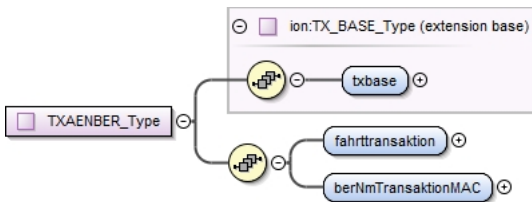
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ausgabe einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TX_ABER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_ABER_Type {         txbase         tx_ber {             berechtigungTarifbereich             berechtigungTarifbereichZusatz             ausgabeTransaktionBerechtigung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

## Complex Type tns:TXAEBER\_Type

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

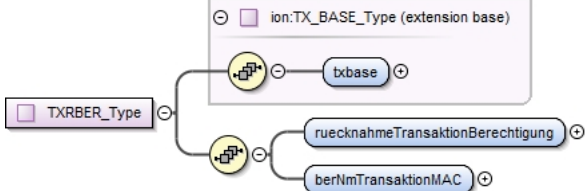
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAEBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAEBER
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich
Children	tns:berechtigungTarifbereich, tns:tx_ber, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAEBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Änderung einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXAENBER\_Type

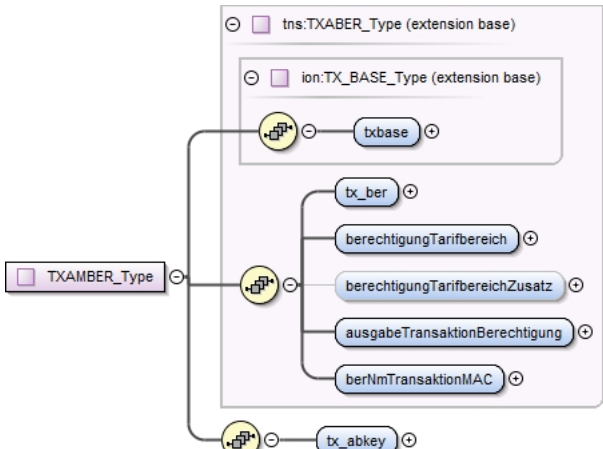
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXAENBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXAENBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXAENBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXRBER\_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXRBER_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type tns:TXRMBER_Type Element tns:TXRBER
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXRBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Ruecknahme einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXAMBER\_Type

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

```

<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>

```

### Complex Type tns:TXEMBER\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Erfassung einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXEBER_Type &lt; -- TXEMBER_Type     TXEBER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXEMBER_Type &lt; -- txbase     TXEMBER_Type &lt; -- fahrttransaktion     TXEMBER_Type &lt; -- berNmTransaktionMAC     TXEMBER_Type &lt; -- tx_abkey   </pre>
Type	extension of tns:TXEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXEBER_Type</li> <li>• tns:TXEMBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXEMBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXEMBER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Erfassung einer Multiberechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXEBER_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

### Complex Type tns:TXRMBER\_Type

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

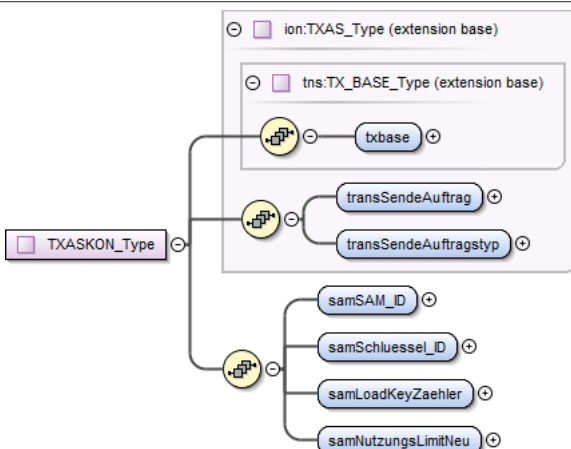
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXRBER_Type</li> <li>• tns:TXRMBER_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXRMBER
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:tx_abkey, txbase

```

<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>

```

## Complex Type tns:TXASKON\_Type

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

## 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 &lt; -- TX_BASE_Type     TXUEBERKON_Type {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;         samSAM_ID         samSchluessel_ID         samLoadKeyZaehler         samNutzungsLimitGen     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXUEBERKON_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXUEBERKON
Model	txbase , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitGen
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitGen, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xss:complexType name="TXUEBERKON_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Typ: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:complexContent&gt;     &lt;xss:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xss:sequence&gt;         &lt;xss:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type"/&gt;         &lt;xss:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/&gt;         &lt;xss:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4"/&gt;         &lt;xss:element name="samNutzungsLimitGen" type="ct:INT4"/&gt;       &lt;/xss:sequence&gt;     &lt;/xss:extension&gt;   &lt;/xss:complexContent&gt; &lt;/xss:complexType&gt;   </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 &lt; -- TX_BASE_Type     TXBEKODL_Type {         &lt;&lt;ion:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;         berBerechtigung_ID         txpp         fahrttransaktion         berNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXBEKODL_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXBEKODL
Model	txbase , tns:berBerechtigung_ID , tns:txpp , tns:fahrttransaktion+ , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:txpp, txbase

Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXBEKODL_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrtransaktionen vom DL).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" maxOccurs="unbounded"/&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--------	---

### Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP\_Type

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

### Complex Type tns:TXGKO\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Gutschrift POB/PEB
Diagram	<pre> classDiagram     TXGKO_Type &lt; -- ion:TX_BASE_Type     TXGKO_Type {         txbase         belastungstransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXGKO_Type</li> </ul>

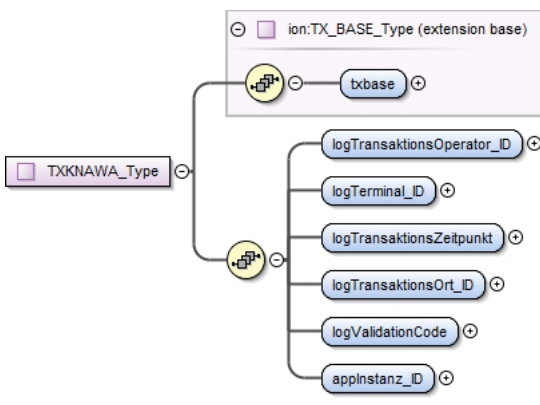
Used by	Element tns:TXGKO
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXGKO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Gutschrift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

### Complex Type tns:TXGWEB\_Type

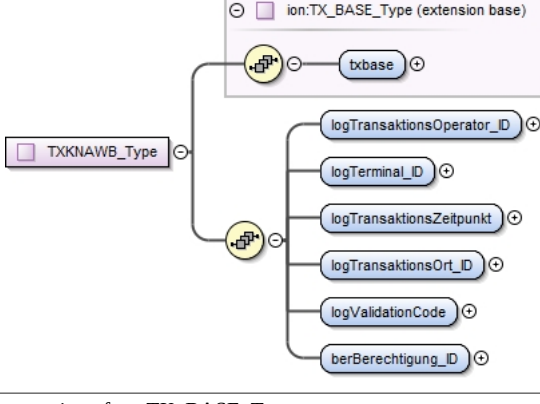
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Gutschrift WEB
Diagram	<pre> classDiagram     TXGWEB_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXGWEB_Type {         txbase         belastungstransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	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

### 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	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXKNAWA_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXKNAWA
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:appInstanz_ID
Children	tns:appInstanz_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXKNAWA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;         &lt;xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TXKNAWB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXKNAWB_Type</li> </ul>

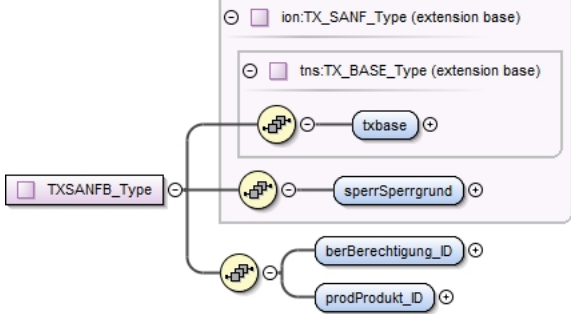
Used by	Element tns:TXKNAWB
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:berBerechtigung_ID
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXKNAWB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;         &lt;xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;         &lt;xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TXLPEB\_Type

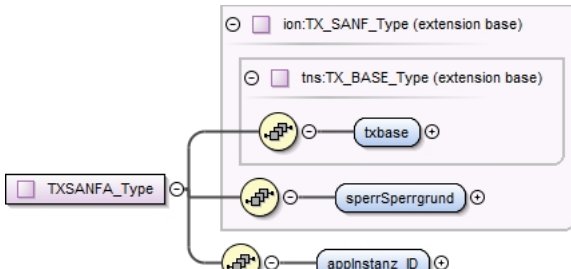
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Laden eines PEB-Kontos
Diagram	<pre> classDiagram     TXLPEB_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXLPEB_Type "1..1" --&gt; txbase     TXLPEB_Type "1..1" --&gt; einzahlungsbelegBerechtigung     TXLPEB_Type "1..1" --&gt; berNmTransaktionMAC   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXLPEB_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXLPEB
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXLPEB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Laden eines PEB-Kontos&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="einzahlungsbelegBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/&gt;         &lt;xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TXSANFB\_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFB_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Complex Type     tns:TXSAANFB_Type Element            tns:TXSANFB
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSANFB_Type"&gt; &lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer eine Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/&gt;       &lt;xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXSANFA\_Type

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

```

<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>

```

## Complex Type tns:TXSAANFA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFA_Type &lt; -- TXSAANFA_Type     TXSANFA_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAANFA_Type "0..1" --&gt; txbase     TXSAANFA_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund     TXSAANFA_Type "0..1" --&gt; appInstanz_ID   </pre>
Type	extension of tns:TXSANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFA_Type</li> <li>• tns:TXSAANFA_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFA
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSAANFA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFA_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TXSAANFB\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFB_Type &lt; -- TXSAANFB_Type     TXSANFB_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSAANFB_Type "0..1" --&gt; txbase     TXSAANFB_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund     TXSAANFB_Type "0..1" --&gt; berBerechtigung_ID     TXSAANFB_Type "0..1" --&gt; prodProdukt_ID   </pre>

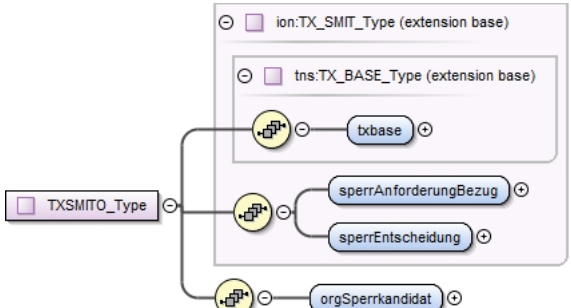
Type	extension of tns:TXSANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFB_Type</li> <li>• tns:TXSAANFB_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFB
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAANFB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFB_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXSMITB\_Type

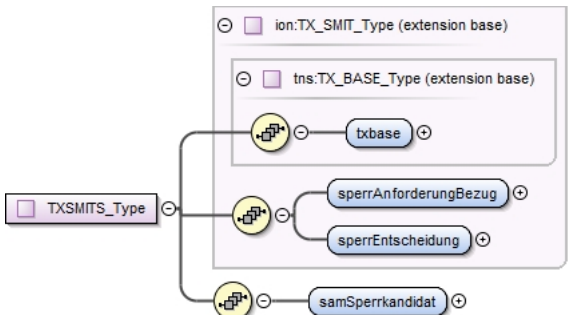
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     TXSMITB_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSMITB_Type "1..1" --&gt; txbase     TXSMITB_Type "1..1" --&gt; berSperrkandidat     TXSMITB_Type "1..1" --&gt; sperrAnforderungBezug     TXSMITB_Type "1..1" --&gt; sperrEntscheidung   </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITB_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITB
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type" &gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXSMITO\_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITO_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITO
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## 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"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITS_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITS
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITS_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung SAM&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;</pre>

```

<xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:TXSFREIMITB\_Type

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

## Complex Type tns:TXSFREIMITO\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIMITO_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SFREIMITO_Type {         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         orgSperrkandidat     } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITO_Type</li> </ul>

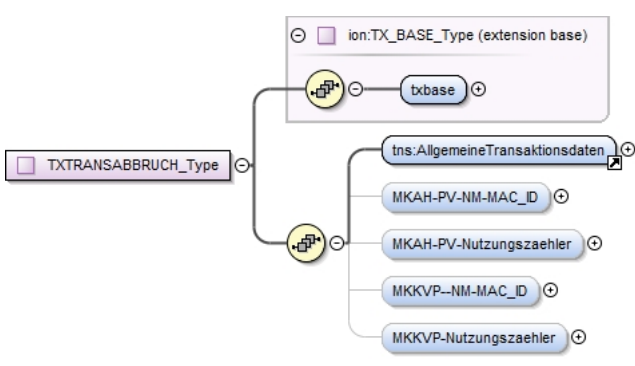
Used by	Element tns:TXSFREIMITO
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITO_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXSFREIMITS\_Type

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

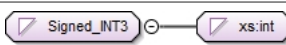
### Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH\_Type

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

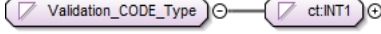
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXTRANSABBRUCH_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXTRANSABBRUCH
Model	txbase , tns>AllgemeineTransaktionsdaten , tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKAH-PV-Nutzungzaehler{0,1} , tns:MKKVP--NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKKVP-Nutzungzaehler{0,1}
Children	tns>AllgemeineTransaktionsdaten, tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID, tns:MKAH-PV-Nutzungzaehler, tns:MKKVP--NM-MAC_ID, tns:MKKVP-Nutzungzaehler, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXTRANSABBRUCH_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element ref="tns&gt;AllgemeineTransaktionsdaten"/&gt;         &lt;xs:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="MKAH-PV-Nutzungzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="MKKVP--NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;         &lt;xs:element name="MKKVP-Nutzungzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Simple Types

### Simple Type tns:Signed\_INT3

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Vorzeichenbehafteter Grundtyp fuer INT3 (3 Byte) mit Wertebereich von -8388608 bis +8388607.				
Diagram					
Type	restriction of xs:int				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>8388607</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>-8388608</td> </tr> </table>	maxInclusive	8388607	minInclusive	-8388608
maxInclusive	8388607				
minInclusive	-8388608				
Used by	Element tns:TX_PP2_Type/tns:ppLeistungsPreis2				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Signed_INT3"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vorzeichenbehafteter Grundtyp fuer INT3 (3 Byte) mit Wertebereich von -8388608 bis +8388607.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:int"&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="8388607"/&gt;     &lt;xs:minInclusive value="-8388608"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

## Simple Type tns:Validation\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																																								
Annotations	BOM 6-62 Der Validation_CODE klassifiziert den Grund der Erstellung eines Kontrollnachweises ohne Transaktionsausfuehrung mit dem Nutzermedium																																																								
Diagram																																																									
Type	restriction of tns:INT1																																																								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Validation_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																																								
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Daten nicht authentisch</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Zeitlich ungueltig</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Raeumlich ungueltig</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Personlich ungueltig (fuer personengebundene Objekte)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">gesperrter SAM (nur Statische Berechtigung)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">gesperrte ORG (nur Statische Berechtigung)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">7</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">asym. Schuessel gesperrt oder nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">9</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Ausgabetransaktionskennung fehlt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">11</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">19</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">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		Personlich 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																																																								
	Personlich 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> &lt;xs:simpleType name="Validation_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;BOM 6-62 Der Validation_CODE klassifiziert den Grund der Erstellung eines Kontrollnachweises ohne Transaktionsausfuehrung mit dem Nutzermedium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Daten nicht authentisch&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Zeitlich ungueltig&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Raeumlich ungueltig&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Personlich ungueltig (fuer personengebundene Objekte)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;   </pre>																																																								

```

<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. Schuessel 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"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:Amount65535</li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:TX_PP_Type/tns:ppLeistungsPreis				
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Amount65535"&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT2" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>				

## Simple Type tns:Profil\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: klassifiziert Kunden, Objekte, etc. bzgl. tarifrelevanter Gruppen des OePV BOM 6_45
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Profil_CODE_Type</li> </ul>	
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
Used by	Element	tns:Mitnahme_Type/tns:mitnahmeTyp
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Profil_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: klassifiziert Kunden, Objekte, etc. bzgl. tarifrelevanter Gruppen des OePV BOM 6_45&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;!--         TODO: Fehler in BOM: Personal 7 Rechtschreibung + doppelt ?? Im anderen ist es richtig,         Personal = 9, habe ich so uebernommen       --&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Erwachsener&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kind&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Student&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Behindter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sehbehinderter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="7"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Hoergeschaedigter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="8"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="9"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Personal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	

```
<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"> <li>• xs:dateTime</li> <li>• tns:DateTime</li> <li>• tns:SelektionKriterien_Type</li> </ul>
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:transSelektionKriterien, tns:TXASBER_Type/ tns:transSelektionKriterien, tns:TXAUSEFS_Type/tns:transSelektionKriterien
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="SelektionKriterien_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Selektionskriterion in XML Datumform. BOM 1107 Tabelle 6-18, heisst dort 'XML'&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:DateTime"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Kundentyp_CODE_Type</li> </ul>								
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Erwachsener</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 Erwachsener
maxInclusive	255								
minInclusive	0								
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt								
enumeration	1 Erwachsener								

	enumeration	2	Kind
	enumeration	3	Student
	enumeration	5	Behindert
	enumeration	6	Sehbehindert
	enumeration	7	Hoergeschaedigter
	enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger
	enumeration	9	Personal
	enumeration	10	Militaeranhehoeriger
	enumeration	19	Schueler
	enumeration	20	Azubi
	enumeration	25	Senior
Used by	Elements	tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogFahrgastTyp, tns:TX_EFSLOG_Type/ tns:efsFahrgastTyp	
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Kundentyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Kundentyp_CODE klassifiziert Kunden bzgl. typischer tarifrelevanter Kundengruppen des OePV. BOM 6-38&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Erwachsener&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kind&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Student&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Behindert&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Sehbehindert&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="7"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Hoergeschaedigter&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="8"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="9"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Personal&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="10"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Militaeranhehoeriger&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="19"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Schueler&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		

```
</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>
```

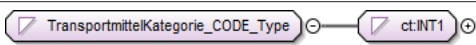
## Simple Type tns:ServiceKlasse\_CODE\_Type

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

Namespace	<a href="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2">http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2</a>
Annotations	Der ServiceKlasseExtra_CODE klassifiziert zusätzliche Services/Servicequalitäten im Zusammenhang mit der Transportdienstleistung. BOM 6-50
Diagram	<pre> classDiagram     class ServiceKlasseExtra_CODE_Type     class ct:INT1     ServiceKlasseExtra_CODE_Type "0..1" -- "1" ct:INT1   </pre>

Type	restriction of tns:INT1																						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																						
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> <td style="padding: 2px;">nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">1</td> <td style="padding: 2px;">Fruehstueck</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">2</td> <td style="padding: 2px;">Mittagessen</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">3</td> <td style="padding: 2px;">Abendessen</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">4</td> <td style="padding: 2px;">Buffet</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">5</td> <td style="padding: 2px;">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																					
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsServiceKlasseExtra																						
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="ServiceKlasseExtra_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der ServiceKlasseExtra_CODE klassifiziert zusätzliche Services/ Servicequalitäten im Zusammenhang mit der Transportdienstleistung. BOM 6-50&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Frühstück&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Mittagessen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Abendessen&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Buffet&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Imbiss&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																						

### 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 Qualitätsklasse, z.B. "IC/EC", "ICE" bei der Deutschen Bahn. Diese Kategorien sind "marketinggetrieben" mit Auswirkungen auf den Preis und daher produktsspezifisch. BOM 6-60
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type</li> </ul>																														
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 Linienbus im Stadtverkehr</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 Metro/U-Bahn/S-Bahn</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4 Strassenbahn/TRAM</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10 ICE</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11 Ueberlandbus/Regionalbus</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20 IC</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>29 Regionalexpress</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>30 Expressbus</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>31 Flughafenzubringer</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>32 Verbundnahverkehr</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>33 Verbundnahverkehr ohne Kurzstrecke</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>34 SPNV</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 Linienbus im Stadtverkehr	enumeration	3 Metro/U-Bahn/S-Bahn	enumeration	4 Strassenbahn/TRAM	enumeration	10 ICE	enumeration	11 Ueberlandbus/Regionalbus	enumeration	20 IC	enumeration	29 Regionalexpress	enumeration	30 Expressbus	enumeration	31 Flughafenzubringer	enumeration	32 Verbundnahverkehr	enumeration	33 Verbundnahverkehr ohne Kurzstrecke	enumeration	34 SPNV
maxInclusive	255																														
minInclusive	0																														
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt																														
enumeration	1 Linienbus im Stadtverkehr																														
enumeration	3 Metro/U-Bahn/S-Bahn																														
enumeration	4 Strassenbahn/TRAM																														
enumeration	10 ICE																														
enumeration	11 Ueberlandbus/Regionalbus																														
enumeration	20 IC																														
enumeration	29 Regionalexpress																														
enumeration	30 Expressbus																														
enumeration	31 Flughafenzubringer																														
enumeration	32 Verbundnahverkehr																														
enumeration	33 Verbundnahverkehr ohne Kurzstrecke																														
enumeration	34 SPNV																														
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsVerkehrsmittelKategorie																														

```

<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: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:restriction>
</xs:simpleType>

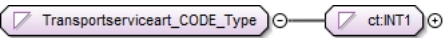
```

```

</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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Transportserviceart_CODE_Type</li> </ul>																										
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 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																										
Used by	Element tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogVerkehrsmittelart																										
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="Transportserviceart_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Transportserviceart_CODE klassifiziert Arten von Transportdienstleistungen. BOM 6-61&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;nicht spezifiziert/unbestimmt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Linienbus im Stadtverkehr&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																										

```

<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>

```

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

### Schemas

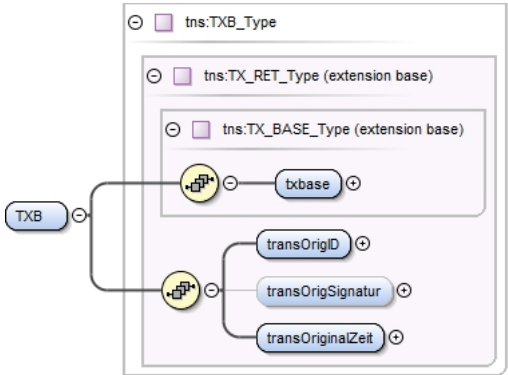
#### Imported schema XML-Schema\_ION.xsd

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.7.0

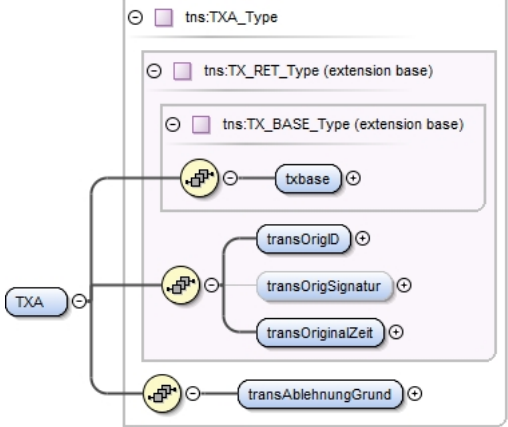
### Elements

#### Element tns:TXB

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion

Diagram	
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXB_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<tns:TXB> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXB>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<tns:TXA> <txbase>{1,1}</txbase>

	<pre>&lt;/tns:TXA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Ablehnung einer ION-Transaktion&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element tns:TXBRequest

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

## Element tns:TXARequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittssystem)
Diagram	<pre> classDiagram     class TXARequest {         &lt;&lt;tns:TXA_Type&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type&gt;&gt;         txbase         transOrigID         transOrigSignatur         transOriginalZeit         transAblehnungGrund     }   </pre>

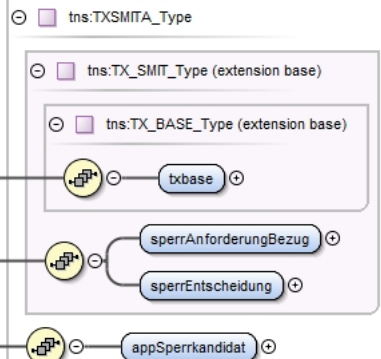
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_RET_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase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

### Element tns:TXDEABER

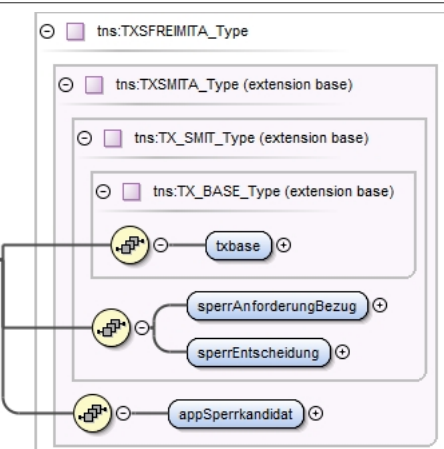
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram     TXDEABER &lt; -- TXBASE     TXBASE &lt; -- TXDEABER_REQ_TYPE     TXDEABER_REQ_TYPE {         txbase         prodAkzeptanzEnde   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

### Element tns:TXSMITA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung Applikation

Diagram	
Type	tns:TXSMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> </ul>
Properties	<p>content: complex</p> <p>nillable: false</p>
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSMITA&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSMITA&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Sperrmitteilung Applikation&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSFREIMITA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul>
Properties	<p>content: complex</p>
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 tns:TXSANFSYMK_Type {         &lt;&lt;tns:TXSANFSYMK&gt;&gt;         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;     }     class tns:TX_SANF_Type {         &lt;&lt;tns:TX_SANF_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     tns:TXSANFSYMK_Type &lt; -- tns:TX_SANF_Type     tns:TX_SANF_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TXSANFSYMK_Type "1..1" --&gt; tns:txbase : txbase     tns:TXSANFSYMK_Type "1..1" --&gt; tns:sperrSperrgrund : sperrSperrgrund     tns:TXSANFSYMK_Type "1..1" --&gt; tns:keySperrkandidatsym : keySperrkandidatsym   </pre>
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TX_SANF_Type</li> <li>tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<tns:TXSANFSYMK> <txbase>{1,1}</txbase> </tns:TXSANFSYMK>
Source	<xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

### Element tns:TXSANFASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSANFASYMK_Type {         &lt;&lt;tns:TXSANFASYMK&gt;&gt;         &lt;&lt;txbase&gt;&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt;     }     class tns:TX_SANF_Type {         &lt;&lt;tns:TX_SANF_Type (extension base)&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     class tns:TX_BASE_Type {         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type (extension base)&gt;&gt;     }     tns:TXSANFASYMK_Type &lt; -- tns:TX_SANF_Type     tns:TX_SANF_Type &lt; -- tns:TX_BASE_Type     tns:TXSANFASYMK_Type "1..1" --&gt; tns:txbase : txbase     tns:TXSANFASYMK_Type "1..1" --&gt; tns:sperrSperrgrund : sperrSperrgrund     tns:TXSANFASYMK_Type "1..1" --&gt; tns:keySperrkandidatsym : keySperrkandidatsym   </pre>
Type	tns:TXSANFASYMK_Type

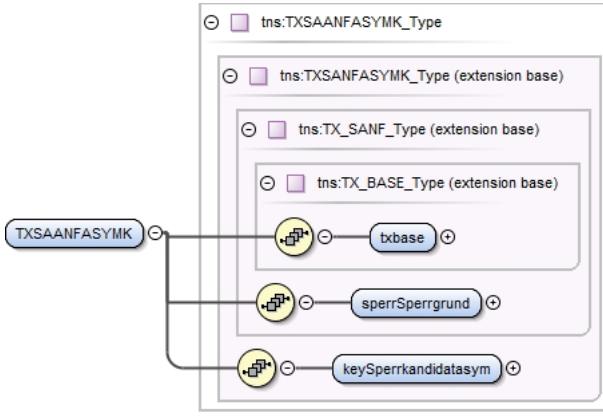
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund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

## Element tns:TXSAANFSYMK

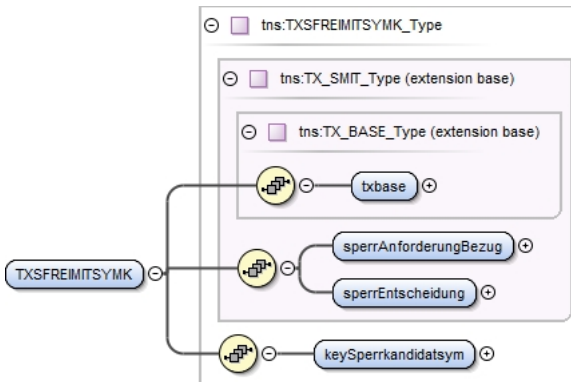
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSAANFSYMK "0..1" -- "1..1" TXSANFSYMK     TXSANFSYMK "0..1" -- "1..1" TX_SANF_Type     TX_SANF_Type "0..1" -- "1..1" TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "0..1"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

## Element tns:TXSAANFASYMK

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

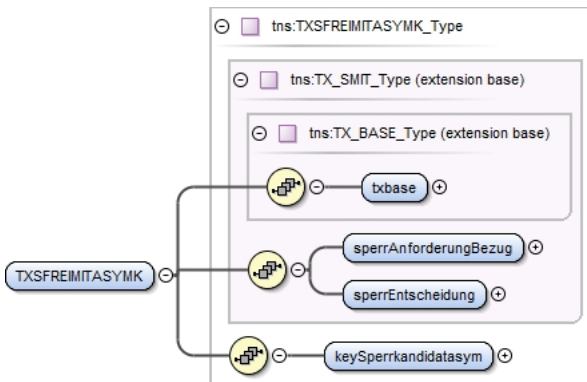
Diagram	
Type	tns:TXSAANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> <li>• tns:TXSAANFASYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre>&lt;tns:TXSAANFASYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSAANFASYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;x:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;x:annotation&gt;     &lt;x:documentation&gt;Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schlüssel&lt;/x:documentation&gt;   &lt;/x:annotation&gt; &lt;/x:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSFREIMITSYMK

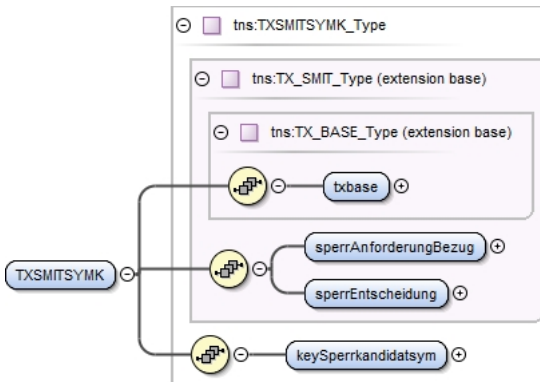
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSFREIMITSYMK_Type</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase

Instance	<pre>&lt;tns:TXSFREIMITSYMK&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSFREIMITSYMK&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="TXSFREIMITSYMK" type="tns:TXSFREIMITSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key&lt;/     xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element tns:TXSFREIMITASYMK

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

### Element tns:TXSMITSYMK

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

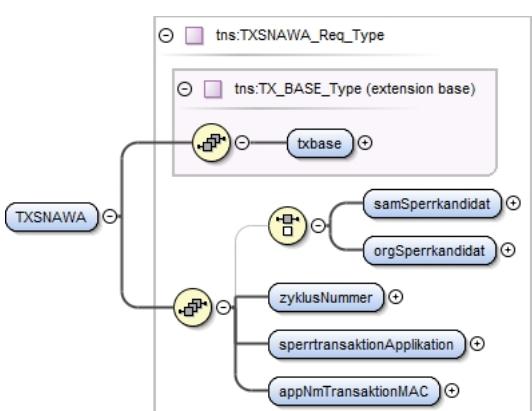
Type	tns:TXSMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSMITSYMK_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex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

## Element tns:TXSMITASYMK

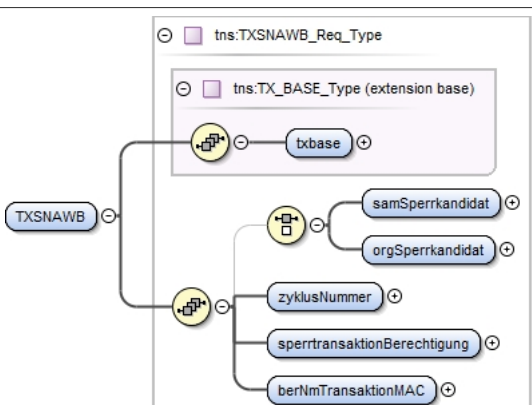
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     class tns:TXSMITASYMK_Type {         &lt;&lt;tns:TX_SMIT_Type extension base&gt;&gt;         &lt;&lt;tns:TX_BASE_Type extension base&gt;&gt;         txbase         sperrAnforderungBezug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

## Element tns:TXSNAWA

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

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

## Element tns:TXSNAWB

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	
Type	tns:TXSNAWB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type             <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSNAWB_Req_Type</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Instance	<pre>&lt;tns:TXSNAWB&gt;   &lt;txbase&gt;{1,1}&lt;/txbase&gt; &lt;/tns:TXSNAWB&gt;</pre>

Source	<pre>&lt;xss:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung" &lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt; &lt;/xss:element&gt;</pre>
--------	---

## Complex Types

### 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:TXBEKODL2_Type, tns:TXBEKODL_Type, tns:TXBEWEBKOKVP_Type, tns:TXDEABER_Req_Type, tns:TXEBER_Type, tns:TXGKO_Type, tns:TXGWEB_Type, tns:TXKNAWA_Type, tns:TXKNAWB_Type, tns:TXLPEB_Type, tns:TXRBER_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_Req_Type, tns:TXTRANSABBRUCH_Type, tns:TXUEBERKON_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type
Model	txbase	
Children	txbase	
Source	<pre>&lt;xss:complexType name="TX_BASE_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Basisdaten fuer alle Transaktionen&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:sequence&gt;     &lt;xss:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"&gt;       &lt;xss:annotation&gt;         &lt;xss:documentation&gt;Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme&lt;/xss:documentation&gt;       &lt;/xss:annotation&gt;       &lt;/xss:element&gt;     &lt;/xss:sequence&gt;   &lt;/xss:complexType&gt;</pre>	

### Complex Type tns:ION\_TX\_HEADER\_Type

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

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	
Used by	Elements tns:FahrttransaktionSatz_Type/tns:fahrttransaktion, 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> &lt;xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Transaktionsdatensatz&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:berNmTransaktionMAC\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	
Used by	Elements tns:FahrttransaktionSatz_Type/tns:berNmTransaktionMAC, 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> &lt;xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" /&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;     &lt;xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:SymSchluessel\_ID\_Type

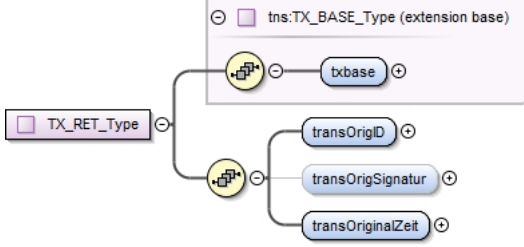
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Schluessel ID
Diagram	<pre> classDiagram     class SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;SymSchluessel_ID_Type&gt;&gt;     }     class schluesselNummer     class schluesselVersion     class schluesselnInhaber_ID     SymSchluessel_ID_Type "1" --&gt; "1" schluesselNummer     SymSchluessel_ID_Type "1" --&gt; "1" schluesselVersion     SymSchluessel_ID_Type "1" --&gt; "1" schluesselnInhaber_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	schlüsselNummer , schlüsselVersion , schlüsselnInhaber_ID
Children	schlüsselnInhaber_ID, schlüsselNummer, schlüsselVersion
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="SymSchluessel_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Schluessel ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1"/&gt;     &lt;xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/&gt;     &lt;xs:element name="schluesselnInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

## Complex Type tns:Berechtigung\_ID\_Type

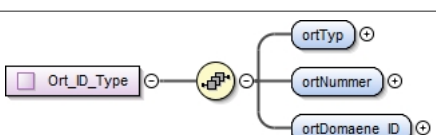
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram     class Berechtigung_ID_Type {         &lt;&lt;Berechtigung_ID_Type&gt;&gt;     }     class berechtigungNummer     class kvp_ID     Berechtigung_ID_Type "1" --&gt; "1" berechtigungNummer     Berechtigung_ID_Type "1" --&gt; "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:TXBEKODL2_Type/ tns:berBerechtigung_ID, tns:TXBEKODL_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXKNAWB_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXSANFB_Type/ tns:berBerechtigung_ID, tns:TXSFREIMITB_Type/tns:berSperrkandidat, tns:TXSMITB_Type/tns:berSperrkandidat
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID einer Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;     &lt;xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

## Complex Type tns:TX\_RET\_Type

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

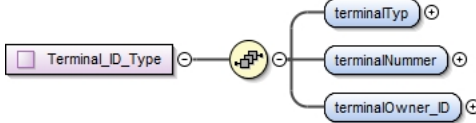
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_RET_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXRETVerweisListe_Type/tns:TXRETERWEIS Complex Types tns:TXA_Type, tns:TXB_Type
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1}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

## Complex Type tns:Ort\_ID\_Type

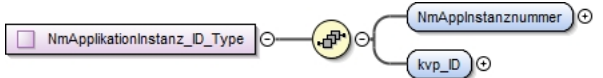
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	
Used by	Elements tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:EFSViaOrtsListe_Type/tns:efs_Viaort_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:TXKNAWB_Type/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsStartort_ID, 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>&lt;xs:complexType name="Ort_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Ort_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:Terminal\_ID\_Type

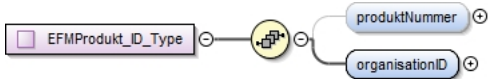
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID

Diagram	
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>&lt;xs:complexType name="Terminal_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Datenstruktur Terminal_ID&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type"/&gt;     &lt;xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	
Used by	Elements tns:TXADM_Type/tns:transappInstanz_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:appInstanz_ID, tns:TXSANFA_Type/tns:appInstanz_ID, tns:TXSMITA_Type/appSperrkandidat
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/&gt;     &lt;xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

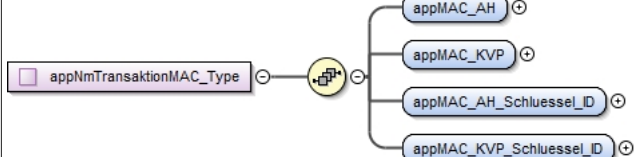
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXASBER_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXAUSEFS_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXDEABER_Req_Type/prodProdukt_ID,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

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

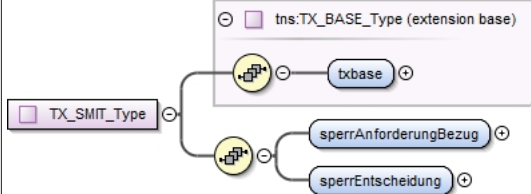
### Complex Type tns:ASymSchluessel\_ID\_Type

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

### Complex Type tns:appNmTransaktionMAC\_Type

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

### 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	• tns:TX_BASE_Type

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

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_SANF_Type "0..1" --&gt; txbase     TX_SANF_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXSANFASYMK_Type, tns:TXSANFA_Type, tns:TXSANFB_Type, tns:TXSANFSYMK_Type
Model	txbase , sperrSperrgrund
Children	sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TX_SANF_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;!-- Wilk Hoffmann: muss spaeter aus Aufzaehlung kommen --&gt;         &lt;xs:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram     TX_BER_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BER_Type "0..1" --&gt; berGueltigkeitsbeginn     TX_BER_Type "0..1" --&gt; berGueltigkeitsende     TX_BER_Type "0..1" --&gt; prodAbrechnungsVerfahren     TX_BER_Type "0..1" --&gt; berBezahlArt     TX_BER_Type "0..1" --&gt; berBezahlMittel   </pre>

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> &lt;xs:complexType name="TX_BER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;     &lt;xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;     &lt;!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --&gt;     &lt;xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

## Complex Type tns:TXA\_Type

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

```

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

## Complex Type tns:TXB\_Type

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

## Complex Type tns:TXAS\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram     TXAS_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- TXASBER_Type, TXASKON_Type     TXAS_Type "1..1" --&gt; txbase     TXAS_Type "1..1" --&gt; transSendeAuftrag     TXAS_Type "1..1" --&gt; transSendeAuftragstyp   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXAS_Type</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Complex Types tns:TXASBER_Type, tns:TXASKON_Type Element tns:TXAS
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXAS_Type"&gt;     &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Typ: Aufforderung zum Senden&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```

<xs:complexContent>
  <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="transSendeAuftrag">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="tns:PrintableString">
            <xs:minLength value="0"/>
            <xs:maxLength value="10"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)-->
      <xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

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

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

### Complex Type tns:TXSMITA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXSMITA_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSMITA_Type &lt; -- sperrAnforderungBezug     TXSMITA_Type &lt; -- sperrEntscheidung     TXSMITA_Type &lt; -- appSperrkandidat   </pre>

Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSMITA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Complex Type      tns:TXSFREIMITA_Type Element      tns:TXSMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type"  nullable="false"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXSFREIMITA\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIMITA_Type &lt; -- TXSMITA_Type     TXSMITA_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "1..*--&gt; txbase     TX_BASE_Type "1..*--&gt; sperrAnforderungBezug     TX_BASE_Type "1..*--&gt; sperrEntscheidung   </pre>
Type	extension of tns:TXSMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SMIT_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSMITA_Type                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSFREIMITA_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element      tns:TXSFREIMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSFREIMITA_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSMITA_Type"/&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type tns:TXSANFSYMK\_Type

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

Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFSYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; txbase     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund     TXSANFSYMK_Type "0..1" --&gt; keySperrkandidatsym   </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFSYMK_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type     tns:TXSAANFSYMK_Type Element           tns:TXSANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;   </pre>

## Complex Type tns:TXSANFASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSANFASYMK_Type "0..1" --&gt; txbase     TXSANFASYMK_Type "0..1" --&gt; sperrSperrgrund     TXSANFASYMK_Type "0..1" --&gt; keySperrkandidatasym   </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SANF_Type</li> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Complex Type     tns:TXSAANFASYMK_Type Element           tns:TXSANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/   xs:documentation&gt;   </pre>

```

</xs:annotation>
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" />
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

### Complex Type tns:TXSAANFSYMK\_Type

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

### Complex Type tns:TXSAANFASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSANFASYMK_Type &lt; -- TXSAANFASYMK_Type     TXSAANFASYMK_Type &lt; -- TX_SANF_Type     TX_SANF_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TX_BASE_Type &lt; -- txbase     TX_BASE_Type &lt; -- sperrSperrgrund     TX_BASE_Type &lt; -- keySperrkandidatsym   </pre>
Type	extension of tns:TXSANFASYMK_Type

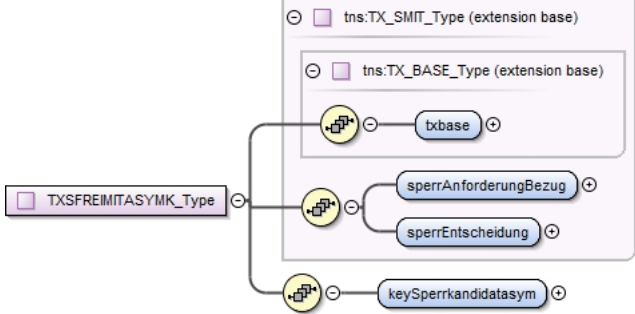
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_SANF_Type               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSANFASYMK_Type                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TXSAANFASYMK_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TXSANFASYMK_Type" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

### Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK\_Type

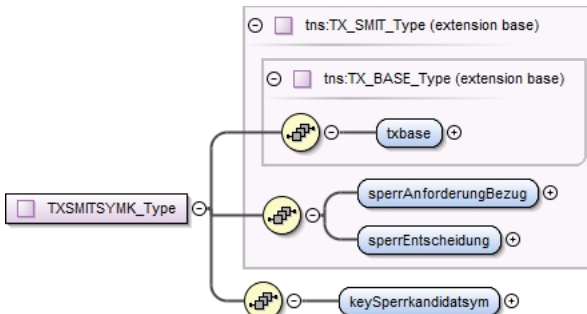
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSFREIMITSYMK_Type "1..&gt;" TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type "1..&gt;" TX_BASE_Type     TX_BASE_Type "*" txbase     TX_BASE_Type "*" sperrAnforderungBezug     TX_BASE_Type "*"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

### Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel

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

## Complex Type tns:TXSMITSYMK\_Type

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

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" />
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## Complex Type tns:TXSMITASYMK\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram     TXSMITASYMK_Type &lt; -- TX_SMIT_Type     TX_SMIT_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBASE_Type {         txbase         sperrAnforderungBezug         sperrEntscheidung         keySperrkandidatasym     } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TX_SMIT_Type</li> <li>• tns:TXSMITASYMK_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSMITASYMK_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type tns:TXSNAWA\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWA_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXBASE_Type {         txbase         samSperrkandidat         orgSperrkandidat         zyklusNummer         sperrtransaktionApplikation         appNmTransaktionMAC     } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:TX_BASE_Type</li> <li>• tns:TXSNAWA_Req_Type</li> </ul>

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

## Complex Type tns:TXSNAWB\_Req\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram     TXSNAWB_Req_Type &lt; -- TX_BASE_Type     TXSNAWB_Req_Type {         txbase         choice {             samSperrkandidat             orgSperrkandidat         }         zyklusNummer         sperrtransaktionBerechtigung         berNmTransaktionMAC     }   </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>tns:TX_BASE_Type</li> <li>tns:TXSNAWB_Req_Type</li> </ul>
Used by	Element tns:TXSNAWB
Model	txbase , (samSperrkandidat   orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="TXSNAWB_Req_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;</pre>

```

<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="sperrtransaktionBerechtigung"
type="tns:Transaktionsdatensatz_Type">
    <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type"/>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## Simple Types

### Simple Type tns:TransSignatur\_Type

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

### Simple Type tns:PrintableString

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern [ -p]*
Used by	Elements tns:TXAS_Type/transSendeAuftrag, tns:TXBEKODL2_Type/tns:fahrtInformation
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="PrintableString"&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;         &lt;xs:pattern value="[ -p]*"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### Simple Type tns:CommonServiceResultCode

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:CommonServiceResultCode</li> </ul>																																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">2</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">3</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Falsche Senderrolle</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">4</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Organisations-ID des Senders ist unbekannt</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">5</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">8</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">9</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Falsche Referenz</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">254</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	2		Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.	enumeration	3		Falsche Senderrolle	enumeration	4		Organisations-ID des Senders ist unbekannt	enumeration	5		Die Organisation wurde durch den AH gesperrt	enumeration	8		Transaktion betrifft gesperrtes Objekt	enumeration	9		Falsche Referenz	enumeration	254		Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt
maxInclusive	255																																
minInclusive	0																																
enumeration	2																																
	Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.																																
enumeration	3																																
	Falsche Senderrolle																																
enumeration	4																																
	Organisations-ID des Senders ist unbekannt																																
enumeration	5																																
	Die Organisation wurde durch den AH gesperrt																																
enumeration	8																																
	Transaktion betrifft gesperrtes Objekt																																
enumeration	9																																
	Falsche Referenz																																
enumeration	254																																
	Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt																																
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="CommonServiceresultCode"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;!-- &lt;xs:enumeration value="0"&gt; &lt;xs:annotation&gt; &lt;xs:documentation&gt;Erfolgreich&lt;/xs:documentation&gt;     &lt;xs:annotation&gt; &lt;/xs:enumeration&gt; --&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Falsche Senderrolle&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Organisations-ID des Senders ist unbekannt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Die Organisation wurde durch den AH gesperrt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="8"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Transaktion betrifft gesperrtes Objekt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="9"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Falsche Referenz&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="254"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																																

### Simple Type tns:NmTransaktionsTyp\_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten
Diagram	<pre> classDiagram     class NmTransaktionsTyp_CODE     class ct:INT1     NmTransaktionsTyp_CODE "0..1" -- "1" ct:INT1   </pre>

Type	restriction of tns:INT1																																																											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:NmTransaktionsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																																											
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>maxInclusive</td><td style="text-align: right;">255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td style="text-align: right;">0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">11</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">12</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">15</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">18</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">20</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">21</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">22</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">23</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">24</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">25</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">27</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">28</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">29</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">30</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">31</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">32</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">33</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">34</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">35</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">36</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">37</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">38</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td style="text-align: right;">39</td></tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	11	enumeration	12	enumeration	15	enumeration	16	enumeration	18	enumeration	20	enumeration	21	enumeration	22	enumeration	23	enumeration	24	enumeration	25	enumeration	27	enumeration	28	enumeration	29	enumeration	30	enumeration	31	enumeration	32	enumeration	33	enumeration	34	enumeration	35	enumeration	36	enumeration	37	enumeration	38	enumeration	39
maxInclusive	255																																																											
minInclusive	0																																																											
enumeration	0																																																											
enumeration	1																																																											
enumeration	2																																																											
enumeration	11																																																											
enumeration	12																																																											
enumeration	15																																																											
enumeration	16																																																											
enumeration	18																																																											
enumeration	20																																																											
enumeration	21																																																											
enumeration	22																																																											
enumeration	23																																																											
enumeration	24																																																											
enumeration	25																																																											
enumeration	27																																																											
enumeration	28																																																											
enumeration	29																																																											
enumeration	30																																																											
enumeration	31																																																											
enumeration	32																																																											
enumeration	33																																																											
enumeration	34																																																											
enumeration	35																																																											
enumeration	36																																																											
enumeration	37																																																											
enumeration	38																																																											
enumeration	39																																																											
Used by	Element	tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsTyp_ID																																																										
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="NmTransaktionsTyp_CODE"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der NmTransaktionstyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																																																											

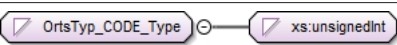
```
<xs:enumeration value="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Entwertung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>CI</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <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>
<xs:enumeration value="31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CI mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CO mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="33">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="34">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="35">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auto CO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="36">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="37">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ausgabe EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="38">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="39">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

## Simple Type tns:OrtsTyp\_CODE\_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																																				
Annotations	Typ: Ortstypen BOM 6_44																																				
Diagram																																					
Type	restriction of xs:unsignedInt																																				
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Bushaltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>U-Bahn- (Metro-)Station</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Bahnhof (Eisenbahn)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Verkaufsstelle</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td>Gebiet(auch fuer Zone)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td>Korridor</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>200</td> <td>Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>201</td> <td>Massenpersonalisierer</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>202</td> <td>areaList_ID</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>203</td> <td>im Fahrzeug/Zug</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>204</td> <td>TouchPoint</td> </tr> </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	0	Bushaltestelle																																			
enumeration	1	U-Bahn- (Metro-)Station																																			
enumeration	2	Bahnhof (Eisenbahn)																																			
enumeration	3	Strassenbahn- (TRAM-) Haltestelle																																			
enumeration	11	Verkaufsstelle																																			
enumeration	16	Gebiet(auch fuer Zone)																																			
enumeration	17	Korridor																																			
enumeration	200	Haltestelle allgemein fuer Haltestellen im Fahrplansinne, unabhaengig vom Verkehrsmittel																																			
enumeration	201	Massenpersonalisierer																																			
enumeration	202	areaList_ID																																			
enumeration	203	im Fahrzeug/Zug																																			
enumeration	204	TouchPoint																																			

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

```

<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>

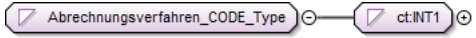
```

### Simple Type `tns:AuftragsTyp_CODE`

Namespace	<a href="http://vdv/ka/ion/2">http://vdv/ka/ion/2</a>
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.

Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

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

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

```
</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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul>																								
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0 Keine Angabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1 Bar</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3 Kreditkarte</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5 POB/PEB</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6 EC-Karte/Lastschrift</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8 Werteinheiten</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17 ec-Cash</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>24 Geldkarte</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>25 Mastercard</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>26 Visacard</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Bar	enumeration	3 Kreditkarte	enumeration	5 POB/PEB	enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift	enumeration	8 Werteinheiten	enumeration	17 ec-Cash	enumeration	24 Geldkarte	enumeration	25 Mastercard	enumeration	26 Visacard
maxInclusive	255																								
minInclusive	0																								
enumeration	0 Keine Angabe																								
enumeration	1 Bar																								
enumeration	3 Kreditkarte																								
enumeration	5 POB/PEB																								
enumeration	6 EC-Karte/Lastschrift																								
enumeration	8 Werteinheiten																								
enumeration	17 ec-Cash																								
enumeration	24 Geldkarte																								
enumeration	25 Mastercard																								
enumeration	26 Visacard																								
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:berBezahlArt, tns:TXAUSEFS_Type/tns:berBezahlArt, tns:TX_BER_Type/berBezahlArt																								
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Bar&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Kreditkarte&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="5"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;POB/PEB&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="6"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;EC-Karte/Lastschrift&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="8"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Werteinheiten&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="17"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>																								

```

<xs:documentation>ec-Cash</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Geldkarte</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Mastercard</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="26">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Visacard</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

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

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																																																												
Annotations	Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.																																																												
Diagram																																																													
Type	restriction of tns:INT1																																																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul>																																																												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="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;">Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">2</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</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;">Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">4</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Kartenausgabeterminal</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;">Kartenrueckgabeterminal</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;">Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">7</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Multifunktionsterminal</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;">Informationsterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">9</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">13</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">14</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">15</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">16</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right; padding: 2px;">HandyTicketserver</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Keine Angabe	enumeration	1		Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2		Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3		Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4		Kartenausgabeterminal	enumeration	5		Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6		Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7		Multifunktionsterminal	enumeration	8		Informationsterminal	enumeration	9		Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13		Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14		Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)	enumeration	15		Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16		HandyTicketserver
maxInclusive	255																																																												
minInclusive	0																																																												
enumeration	0																																																												
	Keine Angabe																																																												
enumeration	1																																																												
	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																																												
enumeration	2																																																												
	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																																												
enumeration	3																																																												
	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																																												
enumeration	4																																																												
	Kartenausgabeterminal																																																												
enumeration	5																																																												
	Kartenrueckgabeterminal																																																												
enumeration	6																																																												
	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																																												
enumeration	7																																																												
	Multifunktionsterminal																																																												
enumeration	8																																																												
	Informationsterminal																																																												
enumeration	9																																																												
	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																																												
enumeration	13																																																												
	Terminal beim Massenpersonalisierer																																																												
enumeration	14																																																												
	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)																																																												
enumeration	15																																																												
	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																																												
enumeration	16																																																												
	HandyTicketserver																																																												
Used by	Element tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp																																																												
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1"&gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Keine Angabe&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>																																																												

```

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

```

### Simple Type `tns:SAM_ID_Type`

Namespace	<a href="http://vdv/ka/ion/2">http://vdv/ka/ion/2</a>
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)
Diagram	
Type	<code>tns:ReferenceNumberThree</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>xs:unsignedInt</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:INT3</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:ReferenceNumberThree</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>tns:SAM_ID_Type</code></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

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>&lt;xs:simpleType name="SAM_ID_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

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

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

### Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer\_Type

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

Source	<pre>&lt;xss:simpleType name="SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Die sperrlistenZyklusNummer ist eine streng Monoton aufsteigende Sequenznummer. Sie wird in einem festen konfigurierbaren Turnus zu einem bestimmten Zeitpunkt inkrementiert (z.B. 1 mal taeglich um 1:00 Uhr). Zu einer SperrlistenZyklusNummer werden alle Sperrobjektzustaende, die zu diesem Zeitpunkt im Kose System erfasst wurden, assoziiert. Sie gilt Systemweit und ist nicht an Organisationen oder Rollen gebunden. Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der sperrlistenZyklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjektaenderungen zwischen dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="ct:INT4"/&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</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: 1.7.0

### Simple Types

#### 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"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Used by	Simple Type tns:Organisation_ID Elements tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:Linie_ID_Type/tns:linienNummer, tns:SymSchluesel_ID_Type/schluesseInhaber_ID, tns:TXKNAWA_Type/ tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:TXKNAWB_Type/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer
Source	<pre>&lt;xss:simpleType name="ReferenceNumberTwo"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;   &lt;xss:restriction base="tns:INT2"/&gt; &lt;/xss:simpleType&gt;</pre>

#### Simple Type tns:INT2

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst
Diagram	
Type	restriction of xs:unsignedInt
Facets	maxInclusive 65535

	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns:Amount65535, tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo
	Elements	tns:TX_PP2_Type/tns:ppMehrwertsteuer, tns:TX_PP_Type/tns:ppMehrwertsteuer
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT2"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="65535"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### 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 {         &lt;&lt;restriction of xs:unsignedInt&gt;&gt;     }     class xs:unsignedInt     INT1 o-- xs:unsignedInt   </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceresultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:Kundentyp_CODE_Type, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, 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/ transWiederholungsZahler, 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>&lt;xs:simpleType name="INT1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="255"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### 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 {         &lt;&lt;restriction of tns:INT4&gt;&gt;     }     class tns:INT4     SequenceNumberFour o-- tns:INT4   </pre>	
Type	tns:INT4	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT4               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberFour</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0

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

### 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     class xs_unsignedInt     INT4 &lt; -- xs_unsignedInt   </pre>					
Type	restriction of xs:unsignedInt					
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295					
minInclusive	0					
Used by	Simple Types tns:ReferenceNumberFour, tns:SequenceNumberFour, tns:SperrlistenZyklusNummer_Type Elements tns:TXASKON_Type/tns:samLoadKeyZahler, tns:TXASKON_Type/ tns:samNutzungsLimitNeu, tns:TXUEBERKON_Type/tns:samLoadKeyZahler, tns:TXUEBERKON_Type/tns:samNutzungsLimitGen					
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="4294967295" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>					

### Simple Type tns:DateTime

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

### Simple Type tns:BitString16

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen					
Diagram	<pre> classDiagram     class BitString16     class xs_string     BitString16 &lt; -- xs_string   </pre>					
Type	restriction of xs:string					
Facets	<table> <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]					

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

### Simple Type tns:OctetString8

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

### 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>&lt;xs:simpleType name="OctetString10"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="10" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:ReferenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst
Diagram	
Type	tns:INT4
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/ NmAppInstanznummer, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKAH-PV-Nutzungzaehler, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKKVP-Nutzungzaehler</td></tr> </table>	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/ NmAppInstanznummer, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKAH-PV-Nutzungzaehler, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKKVP-Nutzungzaehler		
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>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT4" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns:ReferenceNumberThree

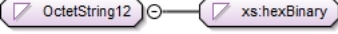
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> </ul>				
Facets	<table>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

### Simple Type tns:INT3

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table> <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	Simple Types tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="INT3"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:unsignedInt" &gt;     &lt;xs:minInclusive value="0" /&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="16777215" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns:OctetString12

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

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

### Simple Type tns: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. 1990-01-01T00:00:00 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 Zeitzoneneinformaton zu vermeiden!
Diagram	
Type	restriction of xs:dateTime
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Used by	Elements tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:TXKNAWB_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende, tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="DateTimeCompact"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneneinformaton zu vermeiden!&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00"/&gt;     &lt;xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### Simple Type tns:Date

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

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

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

### 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> <tr> <td>length</td><td>8</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]</td></tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]
length	8				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1]				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="BitString8"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:length value="8" fixed="true"/&gt;     &lt;xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

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

```

<xs:restriction base="xs:date">
  <xs:minInclusive value="1990-01-01" />
  <xs:maxInclusive value="2117-12-31" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

### Simple Type tns:Datef

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

### Simple Type tns:OctetString1

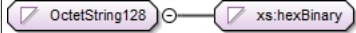
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 1
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString1"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen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

### Simple Type tns:OctetString4

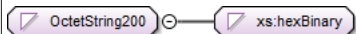
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 4
Used by	Element tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogDynamischerRabattParameter
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="OctetString4"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;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

| </xs:simpleType>

### Simple Type tns:OctetString128

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

### Simple Type tns:OctetString200

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 200
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="OctetString200"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Hexstring mit einer maximalen Laenge von 200 Byte (400 Zeichen)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;     &lt;xs:length value="200" fixed="true"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:ReferenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:ReferenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul>				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:LinieVariante_ID_Type/tns:variantenNummer				
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT1"&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>				

### Simple Type tns:SequenceNumberOne

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

Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.	
Diagram		
Type	tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:SequenceNumberOne</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="SequenceNumberOne"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="tns:INT1" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### Simple Type tns:SequenceNumberTwo

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

### Simple Type tns:SequenceNumberThree

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

```
<xs:restriction base="tns:INT3" />
</xs:simpleType>
```

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

### Schemas

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

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.7.0

### Elements

#### Element tns:vx

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

### Simple Types

#### Simple Type tns:Organisation\_ID

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation
Diagram	<pre> classDiagram     class Organisation_ID     class ct:ReferenceNumberTwo     Organisation_ID &lt;--&gt; ct:ReferenceNumberTwo : 1..1   </pre>
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Facets	maxInclusive 65535

	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/kvp_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/organisationID, tns:Fahrt_ID_Type/tns:fahrtBetreiber_ID, tns:IONTransaktion_ID_Type/ transSender_ID, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:Linie_ID_Type/tns:linieDomaene_ID, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:Ort_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:TXSFREIMITO_Type/tns:orgSperrkandidat, tns:TXSMITO_Type/tns:orgSperrkandidat, tns:TXSNAWA_Req_Type/ orgSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TX_LOG_Type/ tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID
Source		<pre>&lt;xs:simpleType name="Organisation_ID"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

Namespace	http://vdv/ka/common/2																			
Annotations	Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES																			
Diagram																				
Type	restriction of tns:INT1																			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul>																			
Facets	<table border="1"> <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																			
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/ transEmpfaengerRolle																		
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="KommunikationsParterRolle"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:restriction base="ct:INT1" &gt;     &lt;xs:enumeration value="0"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Unbekannt&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="1"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;KVP&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="2"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;DL&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="3"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;PV&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:enumeration&gt;     &lt;xs:enumeration value="4"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;</pre>																			

```

<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>

```

## Simple Type tns:StatusCode

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

```

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

```

## Simple Type tns:StatusText

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

## Complex Types

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

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

```

<xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" />
<xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

## Namespace: ""

### Elements

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

Namespace	No namespace
Annotations	Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme
Diagram	<pre> classDiagram     class txbase     class tns:ION_TX_HEADER_Type {         attribute transAuftrag         attribute transEmpfaenger_ID         attribute transEmpfaengerRolle         attribute transStatus         attribute transTransaktion_ID         attribute transTransaktionsTyp         attribute transTransaktionsZeitpunkt         attribute transVersion         attribute transWiederholungsZahler         attribute transSignaturTyp         attribute transSignaturZertifikat         attribute transSignatur     }     txbase &lt; -- tns:ION_TX_HEADER_Type   </pre>
Type	tns:ION_TX_HEADER_Type
Properties	content: complex
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZahler{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, transWiederholungsZahler
Instance	<pre> &lt;txbase&gt;   &lt;transAuftrag&gt;{0,1}&lt;/transAuftrag&gt;   &lt;transEmpfaenger_ID&gt;{1,1}&lt;/transEmpfaenger_ID&gt;   &lt;transEmpfaengerRolle&gt;{1,1}&lt;/transEmpfaengerRolle&gt;   &lt;transStatus&gt;{0,1}&lt;/transStatus&gt;   &lt;transTransaktion_ID&gt;{1,1}&lt;/transTransaktion_ID&gt;   &lt;transTransaktionsTyp&gt;{0,1}&lt;/transTransaktionsTyp&gt;   &lt;transTransaktionsZeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/transTransaktionsZeitpunkt&gt;   &lt;transVersion&gt;{0,1}&lt;/transVersion&gt;   &lt;transWiederholungsZahler&gt;{0,1}&lt;/transWiederholungsZahler&gt;   &lt;transSignaturTyp&gt;{0,1}&lt;/transSignaturTyp&gt;   &lt;transSignaturZertifikat&gt;{0,1}&lt;/transSignaturZertifikat&gt;   &lt;transSignatur&gt;{0,1}&lt;/transSignatur&gt; &lt;/txbase&gt;   </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;   </pre>

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

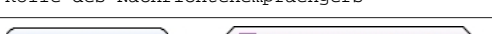
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Source	<pre>&lt;xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" /&gt;</pre>

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

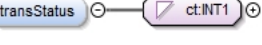
Namespace	No namespace
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none">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

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

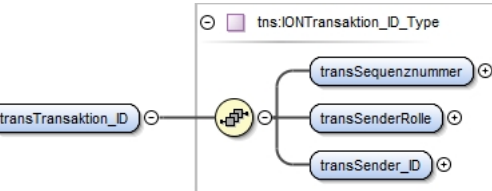
Namespace	No namespace
Annotations	Rolle des Nachrichtenempfängers
Diagram	
Type	tns:KommunikationsParterRolle
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:KommunikationsParterRolle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

| </xs:element> |

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

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

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

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

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

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

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:KommunikationsParterRolle

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:KommunikationsParterRolle</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																											
Properties	content: simple																											
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td><td style="width: 70%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></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>&lt;xss:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/&gt;</code>																											

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

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:Organisation_ID						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:ReferenceNumberTwo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
Properties	content: simple						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">65535</td><td style="width: 70%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	65535		minInclusive	0	
maxInclusive	65535						
minInclusive	0						
Source	<code>&lt;xss:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>						

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

Namespace	No namespace									
Diagram										
Type	tns:INT1									
Properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">content:</td><td style="width: 15%;">simple</td><td style="width: 70%;"></td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td><td></td></tr> </table>	content:	simple		minOccurs:	0		maxOccurs:	1	
content:	simple									
minOccurs:	0									
maxOccurs:	1									
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td><td style="width: 70%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0				
maxInclusive	255									
minInclusive	0									
Source	<code>&lt;xss:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/&gt;</code>									

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

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.
Diagram	

Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

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

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

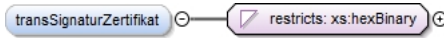
Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs: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

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

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

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

Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Properties	<p>content: simple</p> <p>minOccurs: 0</p> <p>maxOccurs: 1</p>
Facets	<p>length 378</p>
Source	<pre>&lt;xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"&gt;       &lt;xs:length value="378" fixed="true"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

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

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

### Element tns:Transaktionsdatensatz\_Type / Transaktionsdaten

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	<p>content: simple</p>
Source	<pre>&lt;xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/&gt;</pre>

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	<p>content: simple</p>
Facets	<p>length 8</p>
Source	<pre>&lt;xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/&gt;</pre>

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	<p>content: simple</p>
Facets	<p>length 8</p>

Source	<code>&lt;xss:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" /&gt;</code>
--------	---

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;tns&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     class berMAC_PV_Schluessel_ID {         &lt;&lt;tns&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     berMAC_PV_Schluessel_ID "0..1" -- "1..1" SymSchluessel_ID_Type   </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<code>&lt;berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;</code> <code>  &lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt;</code> <code>  &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt;</code> <code>  &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt;</code> <code>&lt;/berMAC_PV_Schluessel_ID&gt;</code>
Source	<code>&lt;xss:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</code>

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

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> attributeDiagram     attribute schluesselNummer "0..1" -- "1..1" ct:INT1   </pre>				
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" /&gt;</code>				

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

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> attributeDiagram     attribute schluesselVersion "0..1" -- "1..1" ct:INT1   </pre>				
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" /&gt;</code>				

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> attributeDiagram     attribute schluesselInhaber_ID "0..1" -- "1..1" ct:ReferenceNumberTwo   </pre>
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>
Properties	content: simple

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

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

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

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

Namespace	No namespace	
Diagram	<pre> classDiagram     class berechtigungNummer     class ct:ReferenceNumberFour     berechtigungNummer "*" --&gt; ct:ReferenceNumberFour   </pre>	
Type	tns:ReferenceNumberFour	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:ReferenceNumberFour</li> </ul>	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive minInclusive	4294967295 0
Source	<xss:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/>	

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

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

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

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

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

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

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

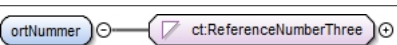
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class xsdateTime {         &lt;&lt;xs:dateTime&gt;&gt;     }     class transOriginalZeit {         &lt;&lt;tns:transOriginalZeit&gt;&gt;     }     transOriginalZeit "1..1" --&gt; "1..1" xsdateTime   </pre>
Type	xs:dateTime
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;x:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/&gt;   </pre>

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

Namespace	No namespace																		
Diagram	<pre> classDiagram     class OrtsTyp_CODE_Type {         &lt;&lt;tns:OrtsTyp_CODE_Type&gt;&gt;     }     class ortTyp {         &lt;&lt;tns:ortTyp&gt;&gt;     }     ortTyp "1..1" --&gt; "1..1" OrtsTyp_CODE_Type   </pre>																		
Type	tns:OrtsTyp_CODE_Type																		
Properties	content: simple																		
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> </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	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	<xss:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/>		

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

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

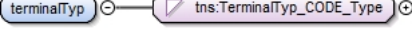
### Element tns:Ort\_ID\_Type / ortDomaene\_ID

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

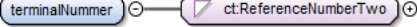
Source

```
<xss:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" />
```

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

Namespace	No namespace																																																												
Diagram																																																													
Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type																																																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT1</li> <li>• tns:TerminalTyp_CODE_Type</li> </ul>																																																												
Properties	content: simple																																																												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">255</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Keine Angabe</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;">Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)</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;">Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)</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;">Kontrollterminal (mobil,personalbedient)</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;">Kartenausgabeterminal</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;">Kartenrueckgabeterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">6</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Einstiegskontrollgeraet/Entwerter</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">7</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Multifunktionsterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">8</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Informationsterminal</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">9</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">13</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Terminal beim Massenpersonalisierer</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">14</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">15</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td><td style="padding: 2px;">16</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">HandyTicketserver</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Keine Angabe	enumeration	1		Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)	enumeration	2		Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)	enumeration	3		Kontrollterminal (mobil,personalbedient)	enumeration	4		Kartenausgabeterminal	enumeration	5		Kartenrueckgabeterminal	enumeration	6		Einstiegskontrollgeraet/Entwerter	enumeration	7		Multifunktionsterminal	enumeration	8		Informationsterminal	enumeration	9		Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten	enumeration	13		Terminal beim Massenpersonalisierer	enumeration	14		Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)	enumeration	15		Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)	enumeration	16		HandyTicketserver
maxInclusive	255																																																												
minInclusive	0																																																												
enumeration	0																																																												
	Keine Angabe																																																												
enumeration	1																																																												
	Erfassungsterminal fuer (CICO/BIBO)																																																												
enumeration	2																																																												
	Verkaufsautomat(z. B. Berechtigungen)																																																												
enumeration	3																																																												
	Kontrollterminal (mobil,personalbedient)																																																												
enumeration	4																																																												
	Kartenausgabeterminal																																																												
enumeration	5																																																												
	Kartenrueckgabeterminal																																																												
enumeration	6																																																												
	Einstiegskontrollgeraet/Entwerter																																																												
enumeration	7																																																												
	Multifunktionsterminal																																																												
enumeration	8																																																												
	Informationsterminal																																																												
enumeration	9																																																												
	Ladeterminal fuer OePV-Werteinheiten																																																												
enumeration	13																																																												
	Terminal beim Massenpersonalisierer																																																												
enumeration	14																																																												
	Terminal in Vertriebs- oder Servicestellestelle (personalbedient)																																																												
enumeration	15																																																												
	Fahrerterminal (Verkauf und Kontrolle)																																																												
enumeration	16																																																												
	HandyTicketserver																																																												
Source	<pre>&lt;xss:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" /&gt;</pre>																																																												

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

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">65535</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" /&gt;</pre>				

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

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <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="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

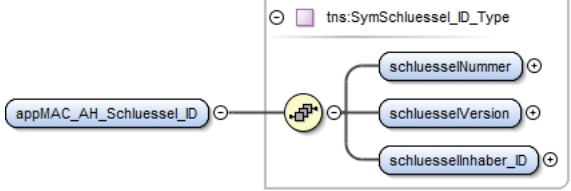
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length
Facets	8
Source	<xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" />

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

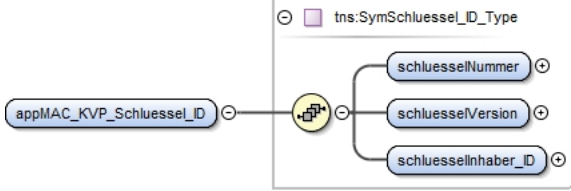
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length
Facets	8
Source	<xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8" />

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

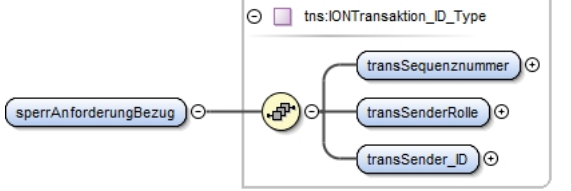
Namespace	No namespace
-----------	--------------

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

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

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

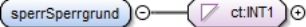
### Element tns:TX\_SMIT\_Type / sperrAnforderungBezug

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

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Mitteilung_CODE_Type
Properties	content: simple
Facets	enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
Source	<code>&lt;xss:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/&gt;</code>

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

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

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

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

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

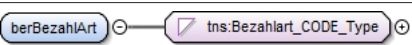
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<code>&lt;xss:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/&gt;</code>

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																		
Properties	content: simple																		
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>Pre-Paid</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td>Post-Paid</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>3</td><td>Trip-Paid</td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Pre-Paid	enumeration	2	Post-Paid	enumeration	3	Trip-Paid
maxInclusive	255																		
minInclusive	0																		
enumeration	0	Keine Angabe																	
enumeration	1	Pre-Paid																	
enumeration	2	Post-Paid																	
enumeration	3	Trip-Paid																	
Source	<code>&lt;xss:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" /&gt;</code>																		

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

Namespace	No namespace																																				
Diagram																																					
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type																																				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>• tns:Bezahlart_CODE_Type</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																				
Properties	content: simple																																				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td><td></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>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	<code>&lt;xss:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" /&gt;</code>																																				

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<code>&lt;xss:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" /&gt;</code>

### Element tns:TXA\_Type / transAblehnungGrund

Namespace	No namespace
Annotations	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.

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

### Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftrag

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

### Element tns:TXAS\_Type / transSendeAuftragstyp

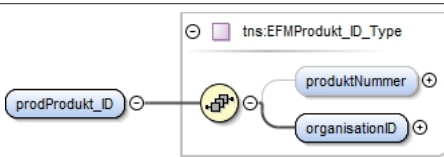
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	tns:AuftragsTyp_CODE				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:unsignedInt           <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:INT1               <ul style="list-style-type: none"> <li>tns:AuftragsTyp_CODE</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="transSendenAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/&gt;</code>				

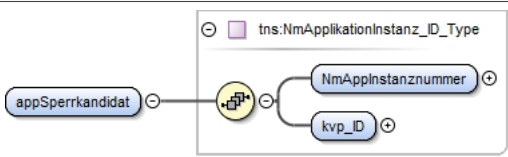
### Element tns:TXDEABER\_Req\_Type / prodAkzeptanzEnde

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

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

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

### Element tns:TXSMITA\_Type / appSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>nillable:</td><td>false</td></tr> </table>	content:	complex	nillable:	false
content:	complex				
nillable:	false				
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID				
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID				
Instance	<code>&lt;appSperrkandidat&gt;     &lt;NmAppInstanznummer&gt;{1,1}&lt;/NmAppInstanznummer&gt;     &lt;kvp_ID&gt;{1,1}&lt;/kvp_ID&gt; &lt;/appSperrkandidat&gt;</code>				

Source	<pre>&lt;xss:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/&gt;</pre>
--------	--

### Element tns:TXSANFSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

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

### Element tns:TXSANFASYMK\_Type / keySperrkandidatasym

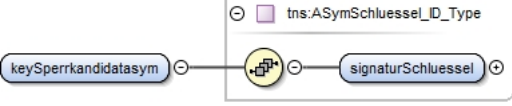
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidatasym     class tns::ASymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;signaturSchluessel&gt;&gt;     }     keySperrkandidatasym --&gt; tns::ASymSchluessel_ID_Type   </pre>
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model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

### Element tns:TXSFREIMITSYMK\_Type / keySperrkandidatsym

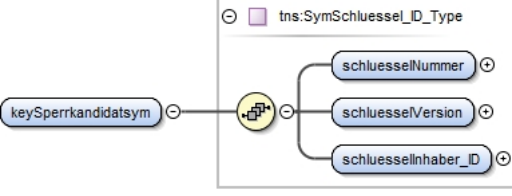
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class keySperrkandidatsym     class tns::SymSchluessel_ID_Type {         &lt;&lt;schluesselNummer&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselVersion&gt;&gt;         &lt;&lt;schluesselInhaber_ID&gt;&gt;     }     keySperrkandidatsym --&gt; tns::SymSchluessel_ID_Type   </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre> &lt;keySperrkandidatsym&gt;   &lt;schluesselNummer&gt;{1,1}&lt;/schluesselNummer&gt;   &lt;schluesselVersion&gt;{1,1}&lt;/schluesselVersion&gt;   &lt;schluesselInhaber_ID&gt;{1,1}&lt;/schluesselInhaber_ID&gt; &lt;/keySperrkandidatsym&gt;   </pre>

Source	<code>&lt;xss:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /&gt;</code>
--------	--

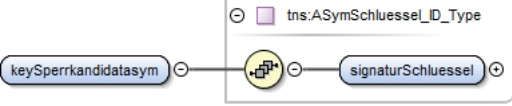
### Element `tns:TXSFREIMITASYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

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

### Element `tns:TXSMITSYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

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

### Element `tns:TXSMITASYMK_Type` / `keySperrkandidatsym`

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

### Element `tns:TXSNAWA_Req_Type` / `samSperrkandidat`

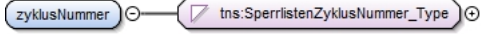
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">16777215</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /&gt;</code>				

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

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">65535</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /&gt;</code>				

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

Namespace	No namespace				
Annotations	<p>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</p>				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">4294967295</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xss:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xss:annotation&gt;     &lt;xss:documentation&gt;Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xss:documentation&gt;   &lt;/xss:annotation&gt;</pre>				

| </xs:element> |

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

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

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

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

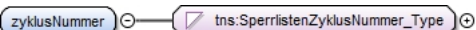
### Element tns:TXSNAWB\_Req\_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram     class samSperrkandidat {         &lt;&lt;tns:SAM_ID_Type&gt;&gt;{1,1} SAM_ID_Type     }     class SAM_ID_Type     samSperrkandidat "1..1" o SAM_ID_Type   </pre>				
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT3</li> <li>• tns:ReferenceNumberThree</li> <li>• tns:SAM_ID_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/>				

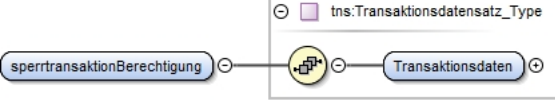
### Element tns:TXSNAWB\_Req\_Type / orgSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT2</li> <li>• tns:ReferenceNumberTwo</li> <li>• tns:Organisation_ID</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">65535</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code>&lt;xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/&gt;</code>				

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

Namespace	No namespace				
Annotations	<p>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.</p>				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:unsignedInt</li> <li>• tns:INT4</li> <li>• tns:SperrlistenZyklusNummer_Type</li> </ul>				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td><td style="padding: 2px;">4294967295</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre>&lt;xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjecte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

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

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<code>&lt;sperrtransaktionBerechtigung&gt;</code>

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

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

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram     class berNmTransaktionMAC {         berMAC_PV         berMAC_KVP         berMAC_PV_Schluessel_ID         berMAC_KVP_Schluessel_ID     }     class berNmTransaktionMAC_Type {         &lt;&gt; berNmTransaktionMAC         berMAC_PV         berMAC_KVP         berMAC_PV_Schluessel_ID         berMAC_KVP_Schluessel_ID     }     berNmTransaktionMAC &lt; -- berNmTransaktionMAC_Type   </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	<berNmTransaktionMAC>   <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV>   <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP>   <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID>   <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </berNmTransaktionMAC>
Source	<xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type" />

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

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

Source

```
<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" />