

Schema documentation for XML- Schema_PE.xsd

march 9, 2023

Table of Contents

Resource hierarchy:	13
Namespace: "http://vdv/ka/pe/2"	14
Schema(s)	14
Main schema XML-Schema_PE.xsd	14
Element(s)	15
Element tns:STATUS_DATA_OK_Type / tns:STATUS_CODE	15
Element tns:STATUS_DATA_OK_Type / tns:STATUS_SUBCODE	15
Element tns:STATUS_DATA_OK_Type / tns:STATUS_TEXT	15
Element tns:STATUS_DATA_SessionError_Type / tns:STATUS_CODE	15
Element tns:STATUS_DATA_SessionError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	16
Element tns:STATUS_DATA_SessionError_Type / tns:STATUS_TEXT	16
Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_CODE	16
Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	17
Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_TEXT	17
Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_CODE	17
Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	18
Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_TEXT	18
Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_CODE	18
Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	19
Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_TEXT	19
Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_CODE	19
Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	20
Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_TEXT	20
Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_CODE	20
Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	21
Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_TEXT	21
Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_CODE	21
Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	22
Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_TEXT	22
Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_CODE	22
Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	23
Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_TEXT	23
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:DATE_TIME	23
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:SES_ID	23
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:ACTION	24
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:PARAMETER	24
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:KA_VERSION	24
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:VENDOR	25
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:TYPE	25
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:VERSION	25
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:FIRMWARE	25
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:TERM_TYP_CODE	26
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:MAG_COUNT	26
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG	26
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG_NAME	26
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG_CONTENT	26
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:PRINTER	27
Element tns:Schluesselversionen_Type / tns:K-PV-KM-MAC	27
Element tns:Schluesselversionen_Type / tns:K-KVP-KM-MAC	27
Element tns:Schluesselversionen_Type / tns:K-ERF-KM-MAC	27
Element tns:SAM_Transaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer	28
Element tns:SAM_Transaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer	28
Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samGeltigkeitsbeginn	28
Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samVerfalldatum	28
Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samOrganisations_ID	29
Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samTransaktion_ID	29
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:SAM_ID.samNummer	29
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:LoadKey-Zaehler	30
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Schluesselname	30
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Nutzungs-Limit	30

Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler	31
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeGeburtsdatum	31
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeSprache.code	31
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeName	32
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeVorname	32
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeGeschlecht.code	32
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.code	33
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.BeginnDatum	33
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.AblaufDatum	33
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet	33
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1	34
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2	34
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3	34
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.StreckeVon	35
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.StreckeNach	35
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.code	36
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.BeginnDatum	36
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.AblaufDatum	36
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet	36
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1	37
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2	37
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3	37
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.StreckeVon	38
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.StreckeNach	38
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.code	39
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.BeginnDatum	39
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.AblaufDatum	39
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet	39
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1	40
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2	40
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3	40
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.StreckeVon	41
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.StreckeNach	41
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:Infotext	42
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil ...	42
Element tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type / tns:zeigerSeparaterDatenteil	42
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appInstanz_ID	43
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appVersion	43
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appGueltigkeitsbeginn	43
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appGueltigkeitsende	44
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appStatus	44
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appSynchronNummer	44
Element tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil	44
Element tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type / tns:logApplikationSeqNummer	45
Element tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil	45
Element tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type / tns:logTransaktionsTyp.code	45
Element tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil	46
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz1	46
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz2	46
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz3	47
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz4	47
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz5	47
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz6	47
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz7	48
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz8	48
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz9	48
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz10	48
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz11	49
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz12	49
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz13	49
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz14	49
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz15	50
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz16	50
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil	50
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berBerechtigung_ID	51
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:prodProdukt_ID	51
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:prodKeyOrganisation_ID	51
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berGueltigkeitsbeginn	52
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berGueltigkeitsende	52

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berStatus	52
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berSynchronNummer	52
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragAppDaten	53
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragAppLogbuch	53
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragKunde	54
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragSchluesselregister	54
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil	55
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Org_ID_Hersteller	55
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:NM-Spezifikationsversion	56
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Herstellerversion	56
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:appInstanz_ID	56
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Zufallszahl	56
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:RFU1	57
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:RFU2	57
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:LetzteTransaktion	57
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:Prioritaeten	58
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragBerDaten	59
Element tns:NmApplikationslogbuch_Type / tns:Transaktionsdatensatz	59
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:LetzteTransaktion	60
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Schluesselversionen	60
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Ausgabetransaktionskennung	60
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Infotext	61
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:berechtigungTarifbereich	61
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:LetzteTransaktion	61
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Schluesselversionen	62
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Ausgabetransaktionskennung	62
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Infotext	63
Element tns:Schluesselregister_Type / tns:Schluesselname	63
Element tns:TXWBD_Type / tns:SESSION_DATA	63
Element tns:TXWBD_Type / tns:ENGINE_DATA	64
Element tns:TXWBD_Type / tns:STATUS_DATA	65
Element tns:TXAUTH_Type / tns:SESSION_DATA	65
Element tns:TXAUTH_Type / tns:SAM_DATA	66
Element tns:TXAUTH_Type / tns:STATUS_DATA	66
Element tns:TXBGN_Type / tns:SESSION_DATA	66
Element tns:TXBGN_Type / tns:ENGINE_DATA	67
Element tns:TXBGN_Type / tns:SAM_DATA	68
Element tns:TXBGN_Type / tns:STATUS_DATA	68
Element tns:TXBGN_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis	68
Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA	69
Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:SAM_DATA	70
Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA	70
Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA	70
Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:SAM_DATA	71
Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA	72
Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA	72
Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:SAM_DATA	72
Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA	73
Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:Schluesselregister	73
Element tns:TXEND_Type / tns:SESSION_DATA	73
Element tns:TXEND_Type / tns:SAM_DATA	74
Element tns:TXEND_Type / tns:STATUS_DATA	75
Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:SESSION_DATA	75
Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:SAM_DATA	75
Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:STATUS_DATA	76
Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:NmApplikationsLogbuch	76
Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:SESSION_DATA	76
Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:SAM_DATA	77
Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:STATUS_DATA	77
Element tns:TXAGBKUNDE_Type / tns:SESSION_DATA	78
Element tns:TXAGBKUNDE_Type / tns:SAM_DATA	78
Element tns:TXAGBKUNDE_Type / tns:STATUS_DATA	79
Element tns:TXLESKUNDE_Type / tns:SESSION_DATA	79
Element tns:TXLESKUNDE_Type / tns:SAM_DATA	79
Element tns:TXLESKUNDE_Type / tns:STATUS_DATA	80
Element tns:TXLESKUNDE_Type / tns:NmKundendaten	80
Element tns:TXLOEKUNDE_Type / tns:SESSION_DATA	82
Element tns:TXLOEKUNDE_Type / tns:SAM_DATA	83
Element tns:TXLOEKUNDE_Type / tns:STATUS_DATA	83
Element tns:TXAGBPRIOD_Type / tns:SESSION_DATA	84
Element tns:TXAGBPRIOD_Type / tns:SAM_DATA	84

Element tns:TXAGBPRI_O_Type / tns:STATUS_DATA	85
Element tns:TXLOEPRI_O_Type / tns:SESSION_DATA	85
Element tns:TXLOEPRI_O_Type / tns:SAM_DATA	85
Element tns:TXLOEPRI_O_Type / tns:STATUS_DATA	86
Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:SESSION_DATA	86
Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:SAM_DATA	87
Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:STATUS_DATA	87
Element tns:TXPPIN_Type / tns:SESSION_DATA	87
Element tns:TXPPIN_Type / tns:SAM_DATA	88
Element tns:TXPPIN_Type / tns:STATUS_DATA	88
Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:SESSION_DATA	89
Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:SAM_DATA	89
Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:STATUS_DATA	90
Element tns:TXSPIN_Type / tns:SESSION_DATA	90
Element tns:TXSPIN_Type / tns:SAM_DATA	90
Element tns:TXSPIN_Type / tns:STATUS_DATA	91
Element tns:TXDRUCK_Type / tns:SESSION_DATA	91
Element tns:TXDRUCK_Type / tns:SAM_DATA	92
Element tns:TXDRUCK_Type / tns:STATUS_DATA	92
Element tns:TXWEBABAENDN_Type / tns:SESSION_DATA	92
Element tns:TXWEBABAENDN_Type / tns:SAM_DATA	93
Element tns:TXWEBABAENDN_Type / tns:STATUS_DATA	93
Element tns:TXSBER_Type / tns:SESSION_DATA	94
Element tns:TXSBER_Type / tns:SAM_DATA	94
Element tns:TXSBER_Type / tns:STATUS_DATA	95
Element tns:TXAGBBER_Type / tns:SESSION_DATA	95
Element tns:TXAGBBER_Type / tns:SAM_DATA	95
Element tns:TXAGBBER_Type / tns:STATUS_DATA	96
Element tns:TXLOEGER_Type / tns:SESSION_DATA	96
Element tns:TXLOEGER_Type / tns:SAM_DATA	97
Element tns:TXLOEGER_Type / tns:STATUS_DATA	97
Element tns:TXWEBPOBPEB_Type / tns:SESSION_DATA	97
Element tns:TXWEBPOBPEB_Type / tns:SAM_DATA	98
Element tns:TXWEBPOBPEB_Type / tns:STATUS_DATA	98
Element tns:TXPEB_Type / tns:SESSION_DATA	99
Element tns:TXPEB_Type / tns:SAM_DATA	99
Element tns:TXPEB_Type / tns:STATUS_DATA	100
Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung	100
Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC	100
Element tns:TXAENDBER_Type / tns:SESSION_DATA	101
Element tns:TXAENDBER_Type / tns:SAM_DATA	101
Element tns:TXAENDBER_Type / tns:STATUS_DATA	102
Element tns:TXLESBER_Type / tns:SESSION_DATA	102
Element tns:TXLESBER_Type / tns:SAM_DATA	102
Element tns:TXLESBER_Type / tns:STATUS_DATA	103
Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis	103
Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmApplikationsDaten	104
Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmBerechtigungsDaten	104
Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:SESSION_DATA	105
Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:SAM_DATA	106
Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:STATUS_DATA	106
Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SESSION_DATA	106
Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SAM_DATA	107
Element tns:TXLESKEY_Type / tns:STATUS_DATA	107
Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SAM_Schluessel-Info	107
Element tns:TXAUFTRAG_Type / tns:SESSION_DATA	108
Element tns:TXAUFTRAG_Type / tns:STATUS_DATA	109
Element tns:TXANSCHR_Type / tns:SESSION_DATA	109
Element tns:TXANSCHR_Type / tns:STATUS_DATA	109
Element tns:TXANTWORT_Type / tns:SESSION_DATA	110
Element tns:TXANTWORT_Type / tns:STATUS_DATA	110
Element tns:TXANTWORT_Type / tns:SUB_SES_ID	110
Element tns:TXANTWORT_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis	111
Element tns:ERROR_Type / tns:SESSION_DATA	111
Element tns:ERROR_Type / tns:ENGINE_DATA	112
Element tns:ERROR_Type / tns:STATUS_DATA	113
Element tns:TXWBD	113
Element tns:TXAUTH	113
Element tns:TXBGN	114
Element tns:TXEND	114
Element tns:TXLESAPPLOG	115
Element tns:TXLOEAPPLOG	115

Element tns:TXAGBKUNDE	116
Element tns:TXLESKUNDE	116
Element tns:TXLOEKUNDE	117
Element tns:TXAGBPRIOD	117
Element tns:TXLOEPRIOD	118
Element tns:TXAGBPINPUC	118
Element tns:TXPPIN	119
Element tns:TXAENDPIN	119
Element tns:TXSPIN	120
Element tns:TXDRUCK	120
Element tns:TXWEBABAENDN	121
Element tns:TXSBER	122
Element tns:TXAGBBER	122
Element tns:TXLOEBER	123
Element tns:TXWEBPOBPEB	124
Element tns:TXPEB	124
Element tns:TXLPEB	125
Element tns:TXAENDBER	125
Element tns:TXLESBER	126
Element tns:TXAGBKEY	127
Element tns:TXLESKEY	127
Element tns:TXLESKEYREG	128
Element tns:TXLOEKEYREG	128
Element tns:TXLADKEYREG	129
Element tns:TXAUFTRAG	129
Element tns:TXANSCHR	130
Element tns:TXANTWORT	130
Element tns:ERROR	131
Simple Type(s)	131
Simple Type tns:VersionNumber	131
Simple Type tns:VersionNumberExtended	132
Simple Type tns:STATUS_CODE_OK_Type	132
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type	133
Simple Type tns:STATUS_CODE_SessionError_Type	133
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_SessionError_Type	133
Simple Type tns:STATUS_CODE_EngineError_Type	134
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type	135
Simple Type tns:STATUS_CODE_MediumError_Type	136
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_MediumError_Type	136
Simple Type tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type	137
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type	138
Simple Type tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type	139
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_EntitlementError_Type	139
Simple Type tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type	140
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type	140
Simple Type tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type	141
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type	142
Simple Type tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type	143
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type	143
Complex Type(s)	144
Complex Type tns:STATUS_DATA_Type	144
Complex Type tns:STATUS_DATA_OK_Type	144
Complex Type tns:STATUS_DATA_SessionError_Type	145
Complex Type tns:STATUS_DATA_EngineError_Type	145
Complex Type tns:STATUS_DATA_MediumError_Type	146
Complex Type tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type	146
Complex Type tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type	147
Complex Type tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type	148
Complex Type tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type	148
Complex Type tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type	149
Complex Type tns:SESSION_DATA_Type	149
Complex Type tns:ENGINE_DATA_Type	150
Complex Type tns:Schluesselversionen_Type	151
Complex Type tns:SAM_Transaktion_ID_Type	152
Complex Type tns:SAM_DATA_Type	152
Complex Type tns:SAM-Schluessel-Info_Type	153
Complex Type tns:NmKundendaten_Type	153
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type	156
Complex Type tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type	156
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type	157
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type	157
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type	157

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type	158
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type	159
Complex Type tns:NmApplikationsverzeichnis_Type	160
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type	160
Complex Type tns:NmApplikationslogbuch_Type	161
Complex Type tns:NmApplikationsdaten_Type	162
Complex Type tns:NmBerechtigungsdaten_Type	162
Complex Type tns:Schluesselregister_Type	163
Complex Type tns:TXWBD_Type	163
Complex Type tns:TXAUTH_Type	163
Complex Type tns:TXBGN_Type	164
Complex Type tns:TXLADKEYREG_Type	164
Complex Type tns:TXLOEKEYREG_Type	165
Complex Type tns:TXLESKEYREG_Type	165
Complex Type tns:TXEND_Type	166
Complex Type tns:TXLESAPPLOG_Type	166
Complex Type tns:TXLOEAPPLOG_Type	167
Complex Type tns:TXAGBKUNDE_Type	167
Complex Type tns:TXLESKUNDE_Type	168
Complex Type tns:TXLOEKUNDE_Type	168
Complex Type tns:TXAGBPRI0_Type	169
Complex Type tns:TXLOEPRI0_Type	169
Complex Type tns:TXAGBPINPUC_Type	170
Complex Type tns:TXPPIN_Type	170
Complex Type tns:TXAENDPIN_Type	171
Complex Type tns:TXSPIN_Type	171
Complex Type tns:TXDRUCK_Type	171
Complex Type tns:TXWEBAAENDN_Type	172
Complex Type tns:TXSBER_Type	172
Complex Type tns:TXAGBBER_Type	173
Complex Type tns:TXLOEBER_Type	174
Complex Type tns:TXWEBPOBPEB_Type	174
Complex Type tns:TXPEB_Type	175
Complex Type tns:TXLPPEB_Type	176
Complex Type tns:TXAENDBER_Type	176
Complex Type tns:TXLESBER_Type	177
Complex Type tns:TXAGBKEY_Type	177
Complex Type tns:TXLESKEY_Type	178
Complex Type tns:TXAUFTRAG_Type	178
Complex Type tns:TXANSCHR_Type	179
Complex Type tns:TXANTWORT_Type	179
Complex Type tns:ERROR_Type	180
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2" Schema(s)	180
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd	180
Simple Type(s)	180
Simple Type tns:BitString8	180
Simple Type tns:BitString16	181
Simple Type tns:INT1	181
Simple Type tns:DateTime	182
Simple Type tns:OctetString1	182
Simple Type tns:ReferenceNumberFour	183
Simple Type tns:INT4	183
Simple Type tns:ReferenceNumberThree	184
Simple Type tns:INT3	184
Simple Type tns:Date	184
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo	185
Simple Type tns:INT2	185
Simple Type tns:Datef	186
Simple Type tns:DateTimeCompact	186
Simple Type tns:ReferenceNumberOne	187
Simple Type tns:OctetString4	187
Simple Type tns:SequenceNumberFour	187
Simple Type tns:OctetString8	188
Simple Type tns:SequenceNumberTwo	188
Simple Type tns:OctetString10	189
Simple Type tns:BitString1	189
Simple Type tns:DateCompact	189
Simple Type tns:OctetString12	190
Simple Type tns:OctetString128	190
Simple Type tns:OctetString200	190
Simple Type tns:SequenceNumberOne	191

Simple Type tns:SequenceNumberThree	191
Namespace: "http://vdv/ka/common/2"	191
Schema(s)	191
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd	191
Element(s)	192
Element tns:VX	192
Simple Type(s)	192
Simple Type tns:Organisation_ID	192
Simple Type tns:KommunikationsPartnerRolle	193
Simple Type tns:StatusCode	194
Simple Type tns:StatusText	195
Complex Type(s)	195
Complex Type tns:VX_Message_Type	195
Namespace: "http://vdv/ka/ion/2"	196
Schema(s)	196
Imported schema XML-Schema_ION.xsd	196
Element(s)	196
Element tns:TXSNAWA	196
Element tns:TXSNAWB	197
Element tns:TXB	197
Element tns:TXA	198
Element tns:TXBRequest	199
Element tns:TXARequest	199
Element tns:TXDEABER	200
Element tns:TXSMITA	201
Element tns:TXSFREIMITA	201
Element tns:TXSANFSYMK	202
Element tns:TXSANFASYMK	203
Element tns:TXSAANFSYMK	203
Element tns:TXSAANFASYMK	204
Element tns:TXSFREIMITSYM	205
Element tns:TXSFREIMITASYMK	205
Element tns:TXSMITSYMK	206
Element tns:TXSMITASYMK	207
Simple Type(s)	207
Simple Type tns:PrintableString	207
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type	208
Simple Type tns:TransSignatur_Type	208
Simple Type tns:SAM_ID_Type	209
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type	209
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type	210
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type	210
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type	211
Simple Type tns:CommonServiceResultCode	212
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE	213
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE	215
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type	216
Complex Type(s)	216
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type	216
Complex Type tns:Ort_ID_Type	217
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	217
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type	218
Complex Type tns:EFMPProdukt_ID_Type	218
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type	218
Complex Type tns:TX_BASE_Type	219
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type	219
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type	220
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type	221
Complex Type tns:Terminal_ID_Type	222
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type	222
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type	223
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type	223
Complex Type tns:TX_BER_Type	224
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type	225
Complex Type tns:TX_RET_Type	225
Complex Type tns:TX_SMIT_Type	225
Complex Type tns:TX_SANF_Type	226
Complex Type tns:TXA_Type	227
Complex Type tns:TXB_Type	227
Complex Type tns:TXAS_Type	228
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type	229
Complex Type tns:TXSMITA_Type	229

Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type	230
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type	230
Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type	231
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type	232
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type	232
Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type	233
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type	234
Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type	234
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type	235
Namespace: "http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"	236
Schema(s)	236
Imported schema XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd	236
Included schema XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	236
Element(s)	236
Element tns:TXEBER	236
Element tns:TXEBER_Type / tns:fahrttransaktion	236
Element tns:TXEBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	237
Element tns:TXAENBER	237
Element tns:TXAENBER_Type / tns:fahrttransaktion	238
Element tns:TXAENBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	238
Element tns:TXTRANSABBRUCH	239
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten	239
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logApplikationSeqNummer	240
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion_ID	240
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer	241
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer	241
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOperator_ID	241
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTerminal_ID	242
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsZeitpunkt	242
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOrt_ID	242
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsTyp.code	243
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID	243
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-Nutzungszaehler	243
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP--NM-MAC_ID	244
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP-Nutzungszaehler	244
Element tns:TXABER	245
Element tns:TXABER_Type / tns:tx_ber	245
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereich	246
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz	246
Element tns:TXABER_Type / tns:ausgabeTransaktionBerechtigung	246
Element tns:TXABER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	246
Element tns:TXAMBER	247
Element tns:TXAMBER_Type / tns:tx_abkey	248
Element tns:TX_ABKEY_Type / tns:berAbleitungsdaten	248
Element tns:TXRBER	248
Element tns:TXRBER_Type / tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung	249
Element tns:TXRBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	249
Element tns:TXRMBER	250
Element tns:TXRMBER_Type / tns:tx_abkey	250
Element tns:TXBEKOKVP	251
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung	251
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:berNmTransaktionMAC	251
Element tns:TXBEWEBKVP	252
Element tns:TXLPEB	252
Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung	253
Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC	253
Element tns:TXAEBER_1_3_0	254
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:tx_ber	254
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:berechtigungTarifbereichDaten	255
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:berBerechtigung_ID	255
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:prodProdukt_ID	255
Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeTyp	256
Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeAnzahl	256
Element tns:Linie_ID_Type / tns:linienNummer	257
Element tns:Linie_ID_Type / tns:linieDomaene_ID	257
Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:variantenNummer	257
Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:linie_ID	258
Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtNummer	258
Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtBetreiber_ID	258
Element tns:EFSViaOrtsListe_Type / tns:efsViaort_ID	259
Element tns:TX_PP_Type / tns:ppLeistungsPreis	259
Element tns:TX_PP_Type / tns:ppMehrwertsteuer	259

Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogLinieVariante_ID	260
Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogFahrt_ID	260
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsoperator_ID	260
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID	261
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsSort_ID	261
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsTyp_ID	261
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogFahrgastTyp	262
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogVerkehrsmittelart	263
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogServiceKlasse	263
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogDynamischerRabattParameter	263
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogMitnahme	264
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txberlog	264
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txlog	264
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsFahrgastTyp	265
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsVerkehrsmittelKategorie	265
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogServiceKlasse	266
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsServiceKlasseExtra	266
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsStartort_ID	266
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsZielort_ID	267
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsViaOrte_IDs	267
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogMitnahme	268
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txberlog	268
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txlog	268
Element tns:TXASBER_Type / tns:prodProdukt_ID	269
Element tns:TXASBER_Type / tns:berBerechtigung_ID	269
Element tns:TXASBER_Type / tns:transSelektionKriterien	269
Element tns:TXANLN_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren	270
Element tns:TXANLN_Type / tns:berBezahlArt	270
Element tns:TXANLN_Type / tns:prodProdukt_ID	270
Element tns:TXANLN_Type / tns:berBerechtigung_ID	271
Element tns:TXANLN_Type / tns:transSelektionKriterien	271
Element tns:TXANLN_Type / tns:txpp	271
Element tns:TXANLN_Type / tns:txafblog	272
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren	272
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlMittel	273
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlArt	273
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodProdukt_ID	273
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBerechtigung_ID	274
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:transSelektionKriterien	274
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txpp	274
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txefslog	275
Element tns:TXADM_Type / tns:transMediennummer	275
Element tns:TXADM_Type / tns:transappInstanz_ID	276
Element tns:TXAEBER_Type / tns:tx_ber	276
Element tns:TXAEBER_Type / tns:berechtigungTarifbereich	276
Element tns:TXEMBER_Type / tns:tx_abkey	277
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSAM_ID	277
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSchluessel_ID	277
Element tns:TXASKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler	278
Element tns:TXASKON_Type / tns:samNutzungsLimitNeu	278
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSAM_ID	278
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSchluessel_ID	278
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler	279
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samNutzungsLimitGen	279
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berBerechtigung_ID	279
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:txpp	280
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:fahrttransaktion	280
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berNmTransaktionMAC	280
Element tns:TXGKO_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung	281
Element tns:TXGKO_Type / tns:berNmTransaktionMAC	281
Element tns:TXGWEB_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung	281
Element tns:TXGWEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC	282
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID	282
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTerminal_ID	283
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt	283
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID	283
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logValidationCode	284
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:appInstanz_ID	284
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID	285
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTerminal_ID	285
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt	285
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID	285

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logValidationCode	286
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:berBerechtigung_ID	286
Element tns:TXSANFB_Type / tns:berBerechtigung_ID	287
Element tns:TXSANFB_Type / tns:prodProdukt_ID	287
Element tns:TXSANFA_Type / tns:appInstanz_ID	288
Element tns:TXSMITB_Type / tns:berSperrkandidat	288
Element tns:TXSMITO_Type / tns:orgSperrkandidat	288
Element tns:TXSMITS_Type / tns:samSperrkandidat	289
Element tns:TXSFREIMITB_Type / tns:berSperrkandidat	289
Element tns:TXSFREIMITO_Type / tns:orgSperrkandidat	289
Element tns:TXSFREIMITS_Type / tns:samSperrkandidat	290
Element tns:TXADM	290
Element tns:TXAEBER	290
Element tns:TXAS	291
Element tns:TXASKON	292
Element tns:TXUEBERKON	292
Element tns:TXBEKODL	293
Element tns:TXGKO	294
Element tns:TXGWEB	294
Element tns:TXSANFB	295
Element tns:TXSANFA	295
Element tns:TXSAANFB	296
Element tns:TXSAANFA	297
Element tns:TXSMITB	297
Element tns:TXSMITO	298
Element tns:TXSMITS	299
Element tns:TXSFREIMITB	299
Element tns:TXSFREIMITO	300
Element tns:TXSFREIMITS	301
Element tns:TXAUSEFS	301
Element tns:TXASBERAFB	302
Element tns:TXASBEREFS	303
Element tns:TXANLN	304
Element tns:TXKNAWA	305
Element tns:TXKNAWB	305
Element tns:TXEMBER	306
Complex Type(s)	307
Complex Type tns:TXEBER_Type	307
Complex Type tns:TXAENBER_Type	307
Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type	308
Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type	309
Complex Type tns:TXABER_Type	309
Complex Type tns:TXAMBER_Type	310
Complex Type tns:TX_ABKEY_Type	310
Complex Type tns:TXRBER_Type	311
Complex Type tns:TXRMBER_Type	311
Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP_Type	312
Complex Type tns:TXLPPEB_Type	313
Complex Type tns:TXAEBER_Type_1_3_0	313
Complex Type tns:Mitnahme_Type	314
Complex Type tns:Linie_ID_Type	314
Complex Type tns:LinieVariante_ID_Type	314
Complex Type tns:Fahrt_ID_Type	315
Complex Type tns:EFSViaOrtsListe_Type	315
Complex Type tns:TX_PP_Type	316
Complex Type tns:TX_BERLOG_Type	316
Complex Type tns:TX_LOG_Type	316
Complex Type tns:TX_AFBLOG_Type	317
Complex Type tns:TX_EFSLOG_Type	317
Complex Type tns:TXASBER_Type	318
Complex Type tns:TXANLN_Type	319
Complex Type tns:TXAUSEFS_Type	320
Complex Type tns:TXADM_Type	320
Complex Type tns:TXAEBER_Type	321
Complex Type tns:TXEMBER_Type	322
Complex Type tns:TXASKON_Type	322
Complex Type tns:TXUEBERKON_Type	323
Complex Type tns:TXBEKODL_Type	324
Complex Type tns:TXGKO_Type	324
Complex Type tns:TXGWEB_Type	325
Complex Type tns:TXKNAWA_Type	325
Complex Type tns:TXKNAWB_Type	326

Complex Type tns:TXSANFB_Type	327
Complex Type tns:TXSANFA_Type	328
Complex Type tns:TXSAANFA_Type	328
Complex Type tns:TXSAANFB_Type	329
Complex Type tns:TXSMITB_Type	329
Complex Type tns:TXSMITO_Type	330
Complex Type tns:TXSMITS_Type	331
Complex Type tns:TXSFREIMITB_Type	331
Complex Type tns:TXSFREIMITO_Type	332
Complex Type tns:TXSFREIMITS_Type	332
Simple Type(s)	333
Simple Type tns:Validation_CODE_Type	333
Simple Type tns:Amount65535	335
Simple Type tns:Profil_CODE_Type	335
Simple Type tns:SelektionKriterien_Type	337
Simple Type tns:Kundentyp_CODE_Type	337
Simple Type tns:ServiceKlasse_CODE_Type	338
Simple Type tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type	339
Simple Type tns:TransportTypeCode_Type	340
Simple Type tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type	341
Simple Type tns:Transportserviceart_CODE_Type	341
Namespace: "http://vdv/ka/ah/2"	342
Schema(s)	342
Imported schema XML-Schema_AH.xsd	342
Element(s)	342
Element ah:TXAA	342
Element ah:TXRA	342
Element ah:TXAEA	343
Element ah:TXSANFO	344
Element ah:TXSANFS	344
Element ah:TXSAANFO	345
Element ah:TXSAANFS	346
Element ah:TXKNAWDM	346
Element ah:TXLKAORG	347
Element ah:TXLKAORGReq	348
Element ah:TXLZVMORG	348
Element ah:TXLZVMORGReq	349
Complex Type(s)	350
Complex Type ah:TXAA_Type	350
Complex Type ah:TXRA_Type	350
Complex Type ah:TXAEA_Type	351
Complex Type ah:TXSANFO_Type	351
Complex Type ah:TXSANFS_Type	352
Complex Type ah:TXSAANFO_Type	353
Complex Type ah:TXSAANFS_Type	353
Complex Type ah:TXKNAWDM_Type	354
Complex Type ah:TX_LKAORG_Type	355
Complex Type ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type	355
Complex Type ah:TXLKAORG_Req_Type	356
Complex Type ah:TX_LZVMORG_Type	356
Complex Type ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type	357
Complex Type ah:TXLZVMORG_Req_Type	358
Namespace: "http://vdv/ka/ah/types/2"	358
Schema(s)	358
Imported schema XML-Schema_AH_Types.xsd	358
Element(s)	358
Element tns:Organisation_ID.organisationsNummer	358
Complex Type(s)	359
Complex Type tns:TX_APP_Type	359
Complex Type tns:Kundenroute_Type	359
Complex Type tns:OrgIDRolleRoute_Type	360
Complex Type tns:Kundenrolle_Type	360
Complex Type tns:Organisation_Type	360
Simple Type(s)	361
Simple Type tns:IP_Format	361
Simple Type tns:Port_Format	361
Simple Type tns:Email_Type	362
Simple Type tns:AHErrorCode	362
Namespace: ""	365
Element(s)	365
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer	365
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion	366

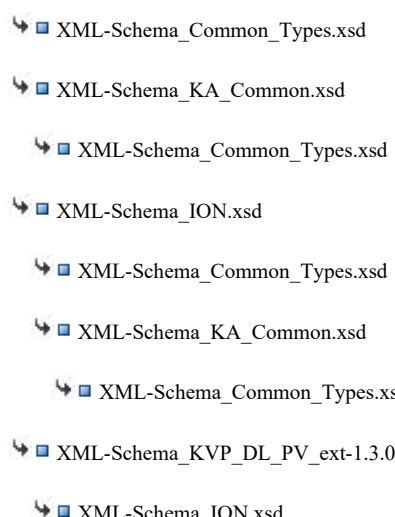
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID	366
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp	366
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer	366
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID	367
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer	367
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID	367
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer	368
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID	368
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer	368
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID	369
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten	369
Element tns:TX_BASE_Type / txbase	369
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag	370
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID	371
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle	371
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus	371
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID	372
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer	372
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle	372
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID	373
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp	373
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt	373
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion	374
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler	374
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp	374
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat	375
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur	375
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV	375
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP	375
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID	376
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID	376
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp	376
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer	377
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID	377
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat	377
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat	378
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer	378
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation	379
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC	379
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH	379
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP	380
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID	380
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID	380
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat	381
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat	381
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer	381
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung	382
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC	382
Element ah:TXAA_Type / nmMedium_ID.nutzermediumNummer	382
Element ah:TXAA_Type / tx_app	383
Element tns:TX_APP_Type / appInstanz_ID	383
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsbeginn	383
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsende	384
Element tns:TX_APP_Type / appVersion	384
Element ah:TXAA_Type / ausgabeTransaktionApplikation	384
Element ah:TXAA_Type / appNmTransaktionMAC	385
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn	385
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende	385
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren	385
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt	386
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel	386
Element ah:TXRA_Type / ruecknahmeTransaktionApplikation	386
Element ah:TXRA_Type / appNmTransaktionMAC	387
Element ah:TXRA_Type / appVersion	387
Element ah:TXAEE_Type / appInstanzId	387
Element ah:TXAEE_Type / appGueltigkeitsende	388
Element ah:TXAEE_Type / appGueltigkeitsbeginn	388
Element ah:TXAEE_Type / appVersion	388
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode	388
Element tns:VX_Message_Type / StatusText	389
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel	389
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID	390

Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur	390
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit	390
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug	390
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung	391
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund	391
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund	391
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag	392
Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp	392
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde	393
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID	393
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat	393
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatSYM	394
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatSYM	394
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatSYM	394
Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatSYM	395
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatSYM	395
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatSYM	395
Element ah:TXSANFS_Type / samSperrkandidat	396
Element ah:TXSANFS_Type / samSequenznummer	396
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOperator_ID	396
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTerminal_ID	397
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsZeitpunkt	397
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOrt_ID	397
Element ah:TXKNAWDM_Type / transMediennummer	398
Element ah:TX_LKAORG_Type / orgListe	398
Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum	398
Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / daten	398
Element ah:TX_LZVMORG_Type / orgListe	399
Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum	399
Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / daten	399
Element tns:Kundenroute_Type / bezeichnung	400
Element tns:Kundenroute_Type / kurzBezeichnung	400
Element tns:Kundenroute_Type / email	400
Element tns:Kundenroute_Type / orgIDRolleRoute	400
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / orgID	401
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / rollencode	401
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / serviceUrl	402
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / interfaceVersion	402
Element tns:Kundenrolle_Type / rollencode	402
Element tns:Kundenrolle_Type / ip	403
Element tns:Kundenrolle_Type / port	403
Element tns:Organisation_Type / bezeichnung	403
Element tns:Organisation_Type / kurzbezeichnung	403
Element tns:Organisation_Type / orgId	404
Element tns:Organisation_Type / kommunikationsPartnerRoute	404

Resource hierarchy:

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

XML-Schema_PE.xsd



```

↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳ □ XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
↳     ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
↳     ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
↳     ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd

↳ □ XML-Schema_AH.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
↳     ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
↳     ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_AH_Types.xsd
↳     ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳     ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
↳       ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳     ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
↳       ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
↳   ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
↳     ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd

```

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

Schema(s)

Main schema XML-Schema_PE.xsd

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	This schema defines types and elements for internal communication between the personalization unit of a terminal and the sales unit / backoffice system. The elements are not used for WSDLs, since the communication is realized via XML over http. The communication direction is always from the sales unit (request) to the personalization unit (response).
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified

	version:	1.11.1
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element(s)

Element `tns:STATUS_DATA_OK_Type` / `tns:STATUS_CODE`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2							
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_CODE < -- tns:STATUS_CODE_OK_Type </pre>							
Type	tns:STATUS_CODE_OK_Type							
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:STATUS_CODE_OK_Type 							
Properties	content: simple							
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0
maxInclusive	255							
minInclusive	0							
enumeration	0							
Source	<code><xss:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_OK_Type" /></code>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd							

Element `tns:STATUS_DATA_OK_Type` / `tns:STATUS_SUBCODE`

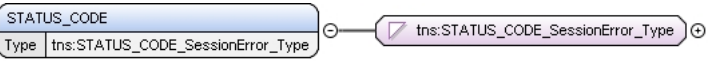
Namespace	http://vdv/ka/pe/2									
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_SUBCODE < -- tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type </pre>									
Type	tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type									
Properties	content: simple									
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> <td>Kein Fehler aufgetreten</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>		length	4	enumeration	0000	Kein Fehler aufgetreten	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]	
length	4									
enumeration	0000	Kein Fehler aufgetreten								
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]									
Source	<code><xss:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type" /></code>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd									

Element `tns:STATUS_DATA_OK_Type` / `tns:STATUS_TEXT`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_TEXT < -- ion:PrintableString </pre>	
Type	tns:PrintableString	
Properties	content: simple	
Facets	pattern [-p] *	
Source	<code><xss:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString" /></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element `tns:STATUS_DATA_SessionError_Type` / `tns:STATUS_CODE`

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

Diagram							
Type	tns:STATUS_CODE_SessionError_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:STATUS_CODE_SessionError_Type 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	1						
Source	<xss:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_SessionError_Type"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:STATUS_DATA_SessionError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

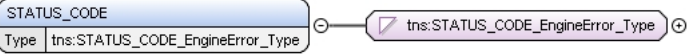
Namespace	http://vdv/ka/pe/2																																
Diagram																																	
Type	tns:STATUS_SUBCODE_SessionError_Type																																
Properties	content: simple																																
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> <td>Sonstiges</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0001</td> <td>nicht authentifiziert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0002</td> <td>Benutzer/Kennwort-Kombination unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003</td> <td>Unbekannte Transaktion</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004</td> <td>Parameterfehler</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005</td> <td>Falsche Transaktionsreihenfolge</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0006</td> <td>Session besetzt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0007</td> <td>Timeout</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0008</td> <td>Transaktion nicht unterstuetzt</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	length	4	enumeration	0000	Sonstiges	enumeration	0001	nicht authentifiziert	enumeration	0002	Benutzer/Kennwort-Kombination unbekannt	enumeration	0003	Unbekannte Transaktion	enumeration	0004	Parameterfehler	enumeration	0005	Falsche Transaktionsreihenfolge	enumeration	0006	Session besetzt	enumeration	0007	Timeout	enumeration	0008	Transaktion nicht unterstuetzt	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]	
length	4																																
enumeration	0000	Sonstiges																															
enumeration	0001	nicht authentifiziert																															
enumeration	0002	Benutzer/Kennwort-Kombination unbekannt																															
enumeration	0003	Unbekannte Transaktion																															
enumeration	0004	Parameterfehler																															
enumeration	0005	Falsche Transaktionsreihenfolge																															
enumeration	0006	Session besetzt																															
enumeration	0007	Timeout																															
enumeration	0008	Transaktion nicht unterstuetzt																															
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																																
Source	<xss:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_SessionError_Type"/>																																
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																																

Element tns:STATUS_DATA_SessionError_Type / tns:STATUS_TEXT

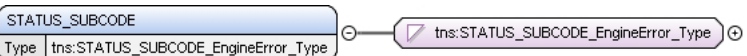
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-\p]*
Source	<xss:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_CODE

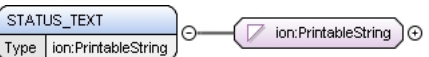
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram							
Type	tns:STATUS_CODE_EngineError_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:STATUS_CODE_EngineError_Type 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	2
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	2						
Source	<code><xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_EngineError_Type" /></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

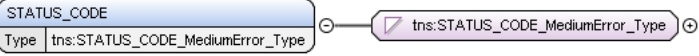
Namespace	http://vdv/ka/pe/2																										
Diagram																											
Type	tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type																										
Properties	content: simple																										
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> <td>Sonstiges</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0001</td> <td>nicht autorisiert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0002</td> <td>nicht bereit</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003</td> <td>Magazinfehler oder nicht bereit</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004</td> <td>SAM nicht vorhanden oder nicht bereit</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005</td> <td>Nicht gegueber SAM authentifiziert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0006</td> <td>Alle SAMs ausgelastet</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	length	4	enumeration	0000	Sonstiges	enumeration	0001	nicht autorisiert	enumeration	0002	nicht bereit	enumeration	0003	Magazinfehler oder nicht bereit	enumeration	0004	SAM nicht vorhanden oder nicht bereit	enumeration	0005	Nicht gegueber SAM authentifiziert	enumeration	0006	Alle SAMs ausgelastet	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]	
length	4																										
enumeration	0000	Sonstiges																									
enumeration	0001	nicht autorisiert																									
enumeration	0002	nicht bereit																									
enumeration	0003	Magazinfehler oder nicht bereit																									
enumeration	0004	SAM nicht vorhanden oder nicht bereit																									
enumeration	0005	Nicht gegueber SAM authentifiziert																									
enumeration	0006	Alle SAMs ausgelastet																									
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																										
Source	<code><xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type" /></code>																										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																										

Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_TEXT

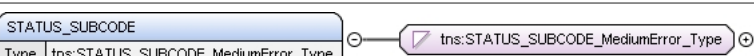
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-\p]*
Source	<code><xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_CODE

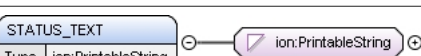
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram							
Type	tns:STATUS_CODE_MediumError_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:STATUS_CODE_MediumError_Type 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	3
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	3						
Source	<code><xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_MediumError_Type" /></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2																
Diagram																	
Type	tns:STATUS_SUBCODE_MediumError_Type																
Properties	content: simple																
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000 Sonstiges</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0001 nicht autorisiert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0002 Medium nicht lesbar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003 Keine Applikation auf dem Medium</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004 Medium nicht beschreibbar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005 Transaktion abgebrochen</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table>	length	4	enumeration	0000 Sonstiges	enumeration	0001 nicht autorisiert	enumeration	0002 Medium nicht lesbar	enumeration	0003 Keine Applikation auf dem Medium	enumeration	0004 Medium nicht beschreibbar	enumeration	0005 Transaktion abgebrochen	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4																
enumeration	0000 Sonstiges																
enumeration	0001 nicht autorisiert																
enumeration	0002 Medium nicht lesbar																
enumeration	0003 Keine Applikation auf dem Medium																
enumeration	0004 Medium nicht beschreibbar																
enumeration	0005 Transaktion abgebrochen																
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																
Source	<code><xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_MediumError_Type" /></code>																
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																

Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_TEXT

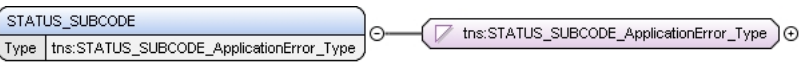
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-\p]*
Source	<code><xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_CODE

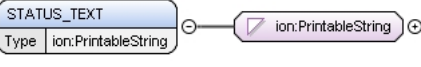
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	

Type	tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type 									
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>4</td> <td></td> </tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	4	
maxInclusive	255									
minInclusive	0									
enumeration	4									
Source	<xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type"/>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd									

Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

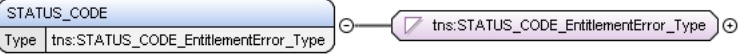
Namespace	http://vdv/ka/pe/2																																	
Diagram																																		
Type	tns:STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type																																	
Properties	content: simple																																	
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 15%;">4</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> <td>Sonstiges</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0001</td> <td>nicht autorisiert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0002</td> <td>Lesen nicht moeglich</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003</td> <td>Schreiben nicht moeglich</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004</td> <td>PIN/PUC falsch</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005</td> <td>Schlüsselregister voll</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0006</td> <td>Schlüsselreferenz in Schlüsselregister bereits vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0007</td> <td>Schlüsselreferenz für Schlüsselregister nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0008</td> <td>Schlüsselreferenz in Schlüsselregister nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9][0-9][0-9][0-9]</td></tr> </table>	length	4		enumeration	0000	Sonstiges	enumeration	0001	nicht autorisiert	enumeration	0002	Lesen nicht moeglich	enumeration	0003	Schreiben nicht moeglich	enumeration	0004	PIN/PUC falsch	enumeration	0005	Schlüsselregister voll	enumeration	0006	Schlüsselreferenz in Schlüsselregister bereits vorhanden	enumeration	0007	Schlüsselreferenz für Schlüsselregister nicht vorhanden	enumeration	0008	Schlüsselreferenz in Schlüsselregister nicht vorhanden	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]	
length	4																																	
enumeration	0000	Sonstiges																																
enumeration	0001	nicht autorisiert																																
enumeration	0002	Lesen nicht moeglich																																
enumeration	0003	Schreiben nicht moeglich																																
enumeration	0004	PIN/PUC falsch																																
enumeration	0005	Schlüsselregister voll																																
enumeration	0006	Schlüsselreferenz in Schlüsselregister bereits vorhanden																																
enumeration	0007	Schlüsselreferenz für Schlüsselregister nicht vorhanden																																
enumeration	0008	Schlüsselreferenz in Schlüsselregister nicht vorhanden																																
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																																	
Source	<xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type"/>																																	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																																	

Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_TEXT

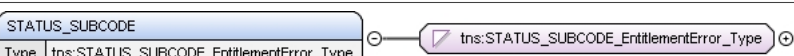
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-p]*
Source	<xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_CODE

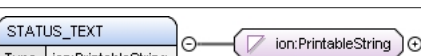
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram							
Type	tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	5
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	5						
Source	<code><xss:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type"/></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

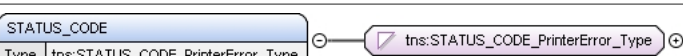
Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2																										
Diagram																											
Type	tns:STATUS_SUBCODE_EntitlementError_Type																										
Properties	content: simple																										
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> <td>Sonstiges</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0001</td> <td>nicht autorisiert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0002</td> <td>Instanz nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003</td> <td>Erforderliche Schluessle nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004</td> <td>MAC-Fehler</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005</td> <td>Berechtigung ungesichert gelesen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0006</td> <td>Ueberschreiben/Loeschen der Daten nicht moeglich</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	length	4	enumeration	0000	Sonstiges	enumeration	0001	nicht autorisiert	enumeration	0002	Instanz nicht vorhanden	enumeration	0003	Erforderliche Schluessle nicht vorhanden	enumeration	0004	MAC-Fehler	enumeration	0005	Berechtigung ungesichert gelesen	enumeration	0006	Ueberschreiben/Loeschen der Daten nicht moeglich	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]	
length	4																										
enumeration	0000	Sonstiges																									
enumeration	0001	nicht autorisiert																									
enumeration	0002	Instanz nicht vorhanden																									
enumeration	0003	Erforderliche Schluessle nicht vorhanden																									
enumeration	0004	MAC-Fehler																									
enumeration	0005	Berechtigung ungesichert gelesen																									
enumeration	0006	Ueberschreiben/Loeschen der Daten nicht moeglich																									
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																										
Source	<code><xss:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_EntitlementError_Type"/></code>																										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																										

Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_TEXT

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-\p]*
Source	<code><xss:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_CODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	

Type	tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type 						
Properties	content: simple						
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">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;">6</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	6
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	6						
Source	<xss:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2														
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_SUBCODE < -- "tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type" </pre>														
Type	tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type														
Properties	content: simple														
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px;">4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0000 Sonstiges</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0001 nicht autorisiert</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0002 Drucker nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0003 Fehler beim Drucken</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0004 Drucker Timeout</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px;">[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table>	length	4	enumeration	0000 Sonstiges	enumeration	0001 nicht autorisiert	enumeration	0002 Drucker nicht vorhanden	enumeration	0003 Fehler beim Drucken	enumeration	0004 Drucker Timeout	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4														
enumeration	0000 Sonstiges														
enumeration	0001 nicht autorisiert														
enumeration	0002 Drucker nicht vorhanden														
enumeration	0003 Fehler beim Drucken														
enumeration	0004 Drucker Timeout														
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]														
Source	<xss:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type"/>														
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd														

Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_TEXT

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_TEXT < -- "ion:PrintableString" </pre>
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-þ]*
Source	<xss:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_CODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_CODE < -- "tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type" </pre>
Type	tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>7</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	7
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	7						
Source	<xss:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type" />						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2																		
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_SUBCODE < -- tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type </pre>																		
Type	tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type																		
Properties	content: simple																		
Facets	<table> <tr> <td>length</td><td>4</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0000 Sonstiges</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0001 Fehler bei Datenkonvertierung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0002 Interner Fehler</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0003 Erforderliche Datei nicht verfuegbar</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0004 Fehler bei Kryptogrammsignatur</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0005 Fehler bei Kryptogrammentschluesselung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0006 Falscher LoadKey Zaehler</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td></tr> </table>	length	4	enumeration	0000 Sonstiges	enumeration	0001 Fehler bei Datenkonvertierung	enumeration	0002 Interner Fehler	enumeration	0003 Erforderliche Datei nicht verfuegbar	enumeration	0004 Fehler bei Kryptogrammsignatur	enumeration	0005 Fehler bei Kryptogrammentschluesselung	enumeration	0006 Falscher LoadKey Zaehler	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4																		
enumeration	0000 Sonstiges																		
enumeration	0001 Fehler bei Datenkonvertierung																		
enumeration	0002 Interner Fehler																		
enumeration	0003 Erforderliche Datei nicht verfuegbar																		
enumeration	0004 Fehler bei Kryptogrammsignatur																		
enumeration	0005 Fehler bei Kryptogrammentschluesselung																		
enumeration	0006 Falscher LoadKey Zaehler																		
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																		
Source	<xss:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type" />																		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																		

Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_TEXT

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_TEXT < -- ion:PrintableString </pre>
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-p]*
Source	<xss:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_CODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_CODE < -- tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError ... </pre>
Type	tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>8</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	8
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	8						
Source	<xss:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type" />						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2								
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_SUBCODE { <<Type>> } class tns__STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type { <<tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type>> } STATUS_SUBCODE "1" -- "1" tns__STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type </pre>								
Type	tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type								
Properties	content: simple								
Facets	<table> <tr> <td>length</td><td>4</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0000 sonstiges</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0001 TXANSCHR fehlt</td></tr> <tr> <td>pattern</td><td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td></tr> </table>	length	4	enumeration	0000 sonstiges	enumeration	0001 TXANSCHR fehlt	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4								
enumeration	0000 sonstiges								
enumeration	0001 TXANSCHR fehlt								
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]								
Source	<xss:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type" />								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd								

Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_TEXT

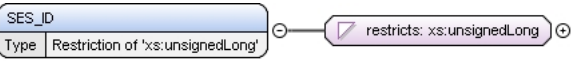
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_TEXT { <<Type>> } class ion__PrintableString { <<ion:PrintableString>> } STATUS_TEXT "1" -- "1" ion__PrintableString </pre>
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-\p]*
Source	<xss:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:DATE_TIME

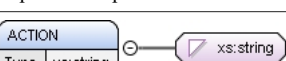
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class DATE_TIME { <<Type>> } class ct__DateTime { <<ct:DateTime>> } DATE_TIME "1" -- "1" ct__DateTime </pre>
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="DATE_TIME" type="ct:DateTime" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:SES_ID

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

Diagram	
Type	restriction of xs:unsignedLong
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 9999999999999999 minInclusive 0
Source	<pre><xs:element name="SES_ID"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:unsignedLong"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="9999999999999999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

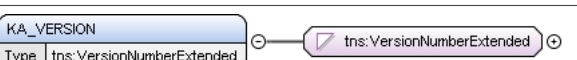
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:ACTION

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple nillable: true
Source	<pre><xs:element name="ACTION" type="xs:string" nillable="true"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:PARAMETER

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple nillable: true
Source	<pre><xs:element name="PARAMETER" type="xs:string" nillable="true"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:KA_VERSION

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:VersionNumberExtended
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:BitString16 • tns:VersionNumberExtended
Properties	content: simple
Facets	length 16 pattern [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]

	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]
Source	<xs:element name="KA_VERSION" type="tns:VersionNumberExtended" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:VENDOR

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple nillable: true
Source	<xs:element name="VENDOR" type="xs:string" nillable="true" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:TYPE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple nillable: true
Source	<xs:element name="TYPE" type="xs:string" nillable="true" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:VERSION

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple nillable: true
Source	<xs:element name="VERSION" type="xs:string" nillable="true" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:FIRMWARE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple nillable: true
Source	<xs:element name="FIRMWARE" type="xs:string" nillable="true" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:TERM_TYP_CODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class TERM_TYP_CODE { <<Type xs:unsignedInt>> } TERM_TYP_CODE < -- xs:unsignedInt </pre>
Type	xs:unsignedInt
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="TERM_TYP_CODE" type="xs:unsignedInt"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:MAG_COUNT

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class MAG_COUNT { <<Type xs:unsignedInt>> } MAG_COUNT < -- xs:unsignedInt </pre>
Type	xs:unsignedInt
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="MAG_COUNT" type="xs:unsignedInt"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ACT_MAG { <<Type xs:unsignedInt>> } ACT_MAG < -- xs:unsignedInt </pre>
Type	xs:unsignedInt
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="ACT_MAG" type="xs:unsignedInt"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG_NAME

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ACT_MAG_NAME { <<Type xs:string>> } ACT_MAG_NAME < -- xs:string </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple nillable: true
Source	<xss:element name="ACT_MAG_NAME" type="xs:string" nillable="true"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG_CONTENT

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ACT_MAG_CONTENT { <<Type xs:unsignedInt>> } ACT_MAG_CONTENT < -- xs:unsignedInt </pre>
Type	xs:unsignedInt
Properties	content: simple

	nillable: true
Source	<xs:element name="ACT_MAG_CONTENT" type="xs:unsignedInt" nillable="true"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

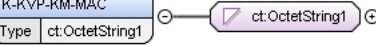
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:PRINTER

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:boolean
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="PRINTER" type="xs:boolean"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

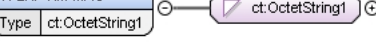
Element tns:Schluesselversionen_Type / tns:K-PV-KM-MAC

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:OctetString1
Properties	content: simple
Facets	length 1
Source	<xs:element name="K-PV-KM-MAC" type="ct:OctetString1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:Schluesselversionen_Type / tns:K-KVP-KM-MAC

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:OctetString1
Properties	content: simple
Facets	length 1
Source	<xs:element name="K-KVP-KM-MAC" type="ct:OctetString1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:Schluesselversionen_Type / tns:K-ERF-KM-MAC

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:OctetString1
Properties	content: simple
Facets	length 1
Source	<xs:element name="K-ERF-KM-MAC" type="ct:OctetString1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SAM_Transaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class samSequenznummer { <<Type>> } class ct { <<ReferenceNumberFour>> } samSequenznummer "1" -- "1" ct </pre>	
Type	tns:ReferenceNumberFour	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Source	<xss:element name="samSequenznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:SAM_Transaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_ID { class samNummer { <<Type>> } } class ct { <<ReferenceNumberThree>> } SAM_ID.samNummer "1" -- "1" ct </pre>	
Type	tns:ReferenceNumberThree	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Source	<xss:element name="SAM_ID.samNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samGueltigkeitsbeginn

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class samGueltigkeitsbeginn { <<Type>> } class ct { <<Date>> } samGueltigkeitsbeginn "1" -- "1" ct </pre>	
Type	tns:Date	
Properties	content: simple	
Source	<xss:element name="samGueltigkeitsbeginn" type="ct:Date"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samVerfalldatum

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class samVerfalldatum { <<Type>> } class ct { <<Date>> } samVerfalldatum "1" -- "1" ct </pre>	
Type	tns:Date	
Properties	content: simple	

Source	<code><xss:element name="samVerfalldatum" type="ct:Date" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samOrganisations_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="samOrganisations_ID" type="ka:Organisation_ID" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samTransaktion_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_Transaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Instance	<code><tns:samTransaktion_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samSequenznummer>{1,1}</tns:samSequenznummer> <tns:SAM_ID.samNummer>{1,1}</tns:SAM_ID.samNummer> </tns:samTransaktion_ID></code>
Source	<code><xss:element name="samTransaktion_ID" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SAM-Schlüssel-Info_Type / tns:SAM_ID.samNummer

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberThree
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT3 tns:ReferenceNumberThree
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="SAM_ID.samNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:LoadKey-Zaehler

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class LoadKey-Zaehler { <<ct:ReferenceNumberFour>> } </pre>	
Type	tns:ReferenceNumberFour	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="LoadKey-Zaehler" type="ct:ReferenceNumberFour"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Schluesselname

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class Schluesselname { <<ion:SymSchluessel_ID_Type>> } class ion:SymSchluessel_ID_Type { schluesselNummer schluesselVersion schluesselInhaber_ID } </pre>	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type	
Properties	content: complex	
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID	
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion	
Instance	<tns:Schluesselname xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </tns:Schluesselname>	
Source	<xs:element name="Schluesselname" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Nutzungs-Limit

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class Nutzungs-Limit { <<ct:ReferenceNumberFour>> } </pre>	
Type	tns:ReferenceNumberFour	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 	

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberFour
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="Nutzungs-Limit" type="ct:ReferenceNumberFour" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="Nutzungs-Sequenz-Zaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeGeburtsdatum

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Datef
Properties	content: simple
Facets	length 8 pattern [0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]
Source	<xs:element name="kundeGeburtsdatum" type="ct:Datef" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeSprache.code

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="kundeSprache.code" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeName

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class kundeName { <<Type Restriction of ion:PrintableString>> } kundeName --> ion:PrintableString : restricts: ion:PrintableString </pre>	
Type	restriction of tns:PrintableString	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString 	
Properties	content: simple	
Facets	minLength	0
	maxLength	40
	pattern	[-\p]*
Source	<pre> <xs:element name="kundeName"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeVorname

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class kundeVorname { <<Type Restriction of ion:PrintableString>> } kundeVorname --> ion:PrintableString : restricts: ion:PrintableString </pre>	
Type	restriction of tns:PrintableString	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString 	
Properties	content: simple	
Facets	minLength	0
	maxLength	40
	pattern	[-\p]*
Source	<pre> <xs:element name="kundeVorname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:minLength value="0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeGeschlecht.code

Namespace	http://vdv/ka/pe/2					
Diagram	<pre> classDiagram class kundeGeschlecht.code { <<Type ct:BitString8>> } kundeGeschlecht.code --> ct:BitString8 : ct:BitString8 </pre>					
Type	tns:BitString8					
Properties	content: simple					
Facets	<table border="1"> <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	<code><xss:element name="kundeGeschlecht.code" type="ct:BitString8" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema _PE.xsd

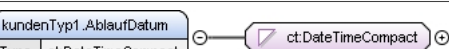
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.code

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="kundenTyp1.code" type="ct:INT1" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema _PE.xsd

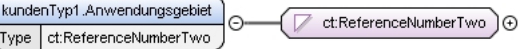
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.BeginnDatum

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<code><xss:element name="kundenTyp1.BeginnDatum" type="ct:DateTimeCompact" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema _PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.AblaufDatum

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<code><xss:element name="kundenTyp1.AblaufDatum" type="ct:DateTimeCompact" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema _PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	• xs:unsignedInt • tns:INT2

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="kundenTyp1.Anwendungsgebiet" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1

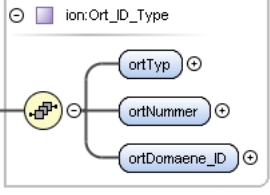
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion { <<Ort_ID_Type>> } class kundenTyp1 { <<Tarifzonen>> class Ort_ID1 { <<Type>> <<ion:Ort_ID_Type>> } } ion < -- Ort_ID1 ion < -- kundenTyp1 ion < -- Tarifzonen ion < -- Ort_ID1 ion < -- Ort_ID1 ion < -- Ort_ID1 </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1>
Source	<xs:element name="kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2

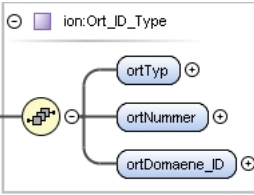
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion { <<Ort_ID_Type>> } class kundenTyp1 { <<Tarifzonen>> class Ort_ID2 { <<Type>> <<ion:Ort_ID_Type>> } } ion < -- Ort_ID2 ion < -- kundenTyp1 ion < -- Tarifzonen ion < -- Ort_ID2 ion < -- Ort_ID2 ion < -- Ort_ID2 </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2>
Source	<xs:element name="kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3

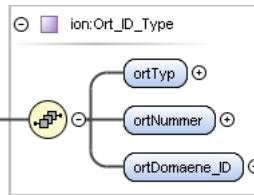
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3></pre>
Source	<pre><xs:element name="kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3" type="ion:Ort_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.StreckeVon

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:kundenTyp1.StreckeVon xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp1.StreckeVon></pre>
Source	<pre><xs:element name="kundenTyp1.StreckeVon" type="ion:Ort_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.StreckeNach

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:kundenTyp1.StreckeNach xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp></pre>

	<pre><ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp1.StreckeNach></pre>
Source	<code><xss:element name="kundenTyp1.StreckeNach" type="ion:Ort_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.code

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class kundenTyp2.code { <<Type>> } class ct:INT1 { <<ct:INT1>> } kundenTyp2.code "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><xss:element name="kundenTyp2.code" type="ct:INT1" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.BeginnDatum

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class kundenTyp2.BeginnDatum { <<Type>> } class ct:DateTimeCompact { <<ct:DateTimeCompact>> } kundenTyp2.BeginnDatum "0..1" -- "1..1" ct:DateTimeCompact </pre>				
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<code><xss:element name="kundenTyp2.BeginnDatum" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.AblaufDatum

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class kundenTyp2.AblaufDatum { <<Type>> } class ct:DateTimeCompact { <<ct:DateTimeCompact>> } kundenTyp2.AblaufDatum "0..1" -- "1..1" ct:DateTimeCompact </pre>				
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<code><xss:element name="kundenTyp2.AblaufDatum" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class kundenTyp2.Anwendungsgebiet { <<Type>> } class ct:ReferenceNumberTwo { <<ct:ReferenceNumberTwo>> } kundenTyp2.Anwendungsgebiet "0..1" -- "1..1" ct:ReferenceNumberTwo </pre>
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="kundenTyp2.Anwendungsgebiet" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1

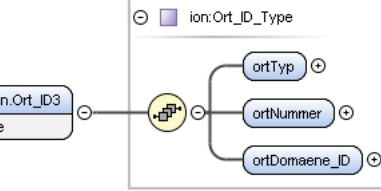
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<ion:Ort_ID_Type>> <<ion>> <<Ort_ID_Type>> <<OrtTyp>> <<OrtNummer>> <<OrtDomaene_ID>> } class kundenTyp2::Tarifzonen::Ort_ID1 { <<kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1>> <<ion:Ort_ID_Type>> } ion::Ort_ID_Type "1" -- "1" kundenTyp2::Tarifzonen::Ort_ID1 ion::Ort_ID_Type "1" -- "*" ion::OrtTyp ion::Ort_ID_Type "1" -- "*" ion::OrtNummer ion::Ort_ID_Type "1" -- "*" ion::OrtDomaene_ID </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1>
Source	<xs:element name="kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2

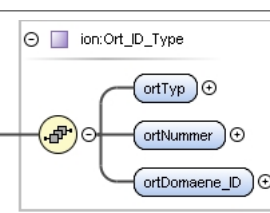
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<ion:Ort_ID_Type>> <<ion>> <<Ort_ID_Type>> <<OrtTyp>> <<OrtNummer>> <<OrtDomaene_ID>> } class kundenTyp2::Tarifzonen::Ort_ID2 { <<kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2>> <<ion:Ort_ID_Type>> } ion::Ort_ID_Type "1" -- "1" kundenTyp2::Tarifzonen::Ort_ID2 ion::Ort_ID_Type "1" -- "*" ion::OrtTyp ion::Ort_ID_Type "1" -- "*" ion::OrtNummer ion::Ort_ID_Type "1" -- "*" ion::OrtDomaene_ID </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2>
Source	<xs:element name="kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3

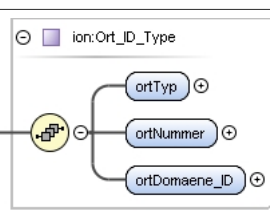
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3></pre>
Source	<pre><xs:element name="kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3" type="ion:Ort_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.StreckeVon

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:kundenTyp2.StreckeVon xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp2.StreckeVon></pre>
Source	<pre><xs:element name="kundenTyp2.StreckeVon" type="ion:Ort_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.StreckeNach

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:kundenTyp2.StreckeNach xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp></pre>

	<pre><ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp2.StreckeNach></pre>
Source	<code><xs:element name="kundenTyp2.StreckeNach" type="ion:Ort_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.code

Namespace	http://vdv/ka/pe/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	<code><xs:element name="kundenTyp3.code" type="ct:INT1" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.BeginnDatum

Namespace	http://vdv/ka/pe/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><xs:element name="kundenTyp3.BeginnDatum" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.AblaufDatum

Namespace	http://vdv/ka/pe/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><xs:element name="kundenTyp3.AblaufDatum" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="kundenTyp3.Anwendungsgebiet" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1

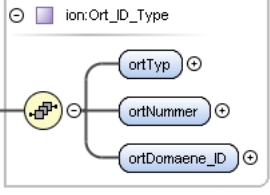
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<ion:Ort_ID_Type>> <<ion>> <<Ort_ID_Type>> <<OrtTyp>> <<OrtNummer>> <<OrtDomaene_ID>> } class kundenTyp3::Tarifzonen::Ort_ID1 { <<kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1>> <<ion:Ort_ID_Type>> } ion::Ort_ID_Type "0..1" -- "1..1" kundenTyp3::Tarifzonen::Ort_ID1 ion::Ort_ID_Type "0..1" -- "1..1" <<OrtTyp>> ion::Ort_ID_Type "0..1" -- "1..1" <<OrtNummer>> ion::Ort_ID_Type "0..1" -- "1..1" <<OrtDomaene_ID>> </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1>
Source	<xs:element name="kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2

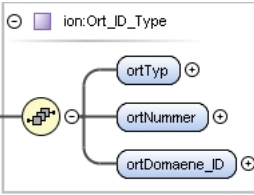
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<ion:Ort_ID_Type>> <<ion>> <<Ort_ID_Type>> <<OrtTyp>> <<OrtNummer>> <<OrtDomaene_ID>> } class kundenTyp3::Tarifzonen::Ort_ID2 { <<kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2>> <<ion:Ort_ID_Type>> } ion::Ort_ID_Type "0..1" -- "1..1" kundenTyp3::Tarifzonen::Ort_ID2 ion::Ort_ID_Type "0..1" -- "1..1" <<OrtTyp>> ion::Ort_ID_Type "0..1" -- "1..1" <<OrtNummer>> ion::Ort_ID_Type "0..1" -- "1..1" <<OrtDomaene_ID>> </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2>
Source	<xs:element name="kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3

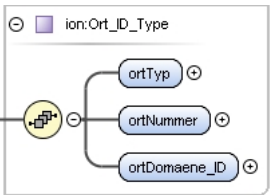
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3></pre>
Source	<pre><xs:element name="kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3" type="ion:Ort_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.StreckeVon

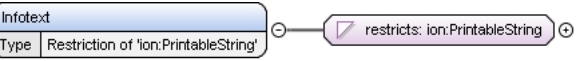
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:kundenTyp3.StreckeVon xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp3.StreckeVon></pre>
Source	<pre><xs:element name="kundenTyp3.StreckeVon" type="ion:Ort_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.StreckeNach

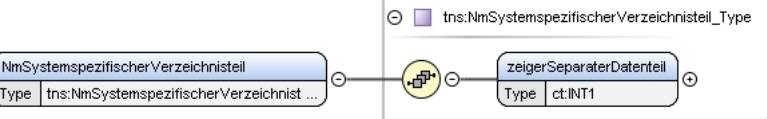
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:kundenTyp3.StreckeNach xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp></pre>

	<pre><ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp3.StreckeNach></pre>
Source	<code><xs:element name="kundenTyp3.StreckeNach" type="ion:Ort_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

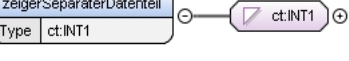
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:Infotext

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	restriction of tns:PrintableString				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string tns:PrintableString 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[-p]*</td> </tr> </table>	length	40	pattern	[-p]*
length	40				
pattern	[-p]*				
Source	<pre><xs:element name="Infotext"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:length value="40" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type
Properties	content: complex
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Instance	<pre><tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tns:zeigerSeparaterDatenteil> </tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil></pre>
Source	<code><xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type / tns:zeigerSeparaterDatenteil

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="zeigerSeparaterDatenteil" type="ct:INT1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appInstanz_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<tns:appInstanz_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:appInstanz_ID>
Source	<xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appVersion

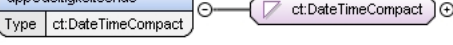
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:VersionNumber
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:BitString8 • tns:VersionNumber
Properties	content: simple
Facets	length 8 <p>pattern [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1]</p>
Source	<xs:element name="appVersion" type="tns:VersionNumber"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appGueltigkeitsbeginn

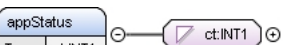
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 <p>minInclusive 1990-01-01T00:00:00</p>

Source	<code><xss:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appGueltigkeitsende

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<code><xss:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

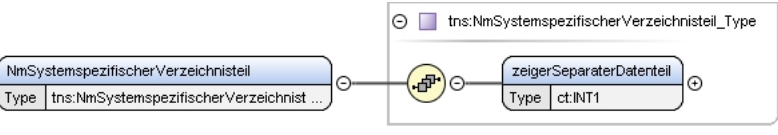
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appStatus

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="appStatus" type="ct:INT1" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appSynchronNummer

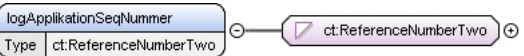
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="appSynchronNummer" type="ct:INT1" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil

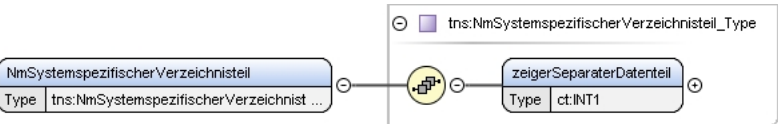
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type

Properties	content: complex
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Instance	<tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tns:zeigerSeparaterDatenteil> </tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>
Source	<xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

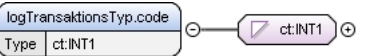
Element tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type / tns:logApplikationSeqNummer

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="logApplikationSeqNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil

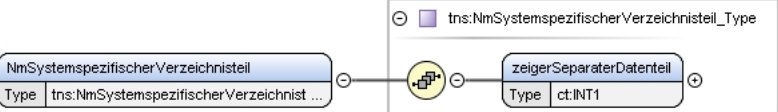
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type
Properties	content: complex
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Instance	<tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tns:zeigerSeparaterDatenteil> </tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>
Source	<xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type / tns:logTransaktionsTyp.code

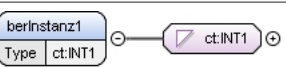
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	

Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255
	minInclusive 0
Source	<xs:element name="logTransaktionsTyp.code" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

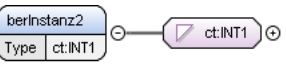
Element tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type
Properties	content: complex
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Instance	<tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tns:zeigerSeparaterDatenteil> </tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>
Source	<xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz1

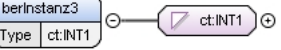
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255
	minInclusive 0
Source	<xs:element name="berInstanz1" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz2

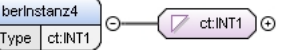
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255
	minInclusive 0
Source	<xs:element name="berInstanz2" type="ct:INT1" />

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
-----------------	---

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz3

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="berInstanz3" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

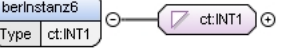
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz4

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="berInstanz4" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz5

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="berInstanz5" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz6

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="berInstanz6" type="ct:INT1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz7

Namespace	http://vdv/ka/pe/2					
Diagram	<pre> classDiagram class berInstanz7 { <<Type>> } ct:INT1 berInstanz7 "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	<xs:element name="berInstanz7" type="ct:INT1"/>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd					

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz8

Namespace	http://vdv/ka/pe/2					
Diagram	<pre> classDiagram class berInstanz8 { <<Type>> } ct:INT1 berInstanz8 "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	<xs:element name="berInstanz8" type="ct:INT1"/>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd					

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz9

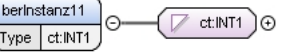
Namespace	http://vdv/ka/pe/2					
Diagram	<pre> classDiagram class berInstanz9 { <<Type>> } ct:INT1 berInstanz9 "0..1" -- "1..1" ct:INT1 </pre>					
Type	tns:INT1					
Properties	content: simple					
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255					
minInclusive	0					
Source	<xs:element name="berInstanz9" type="ct:INT1"/>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd					

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz10

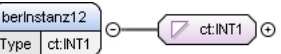
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class berInstanz10 { <<Type>> } ct:INT1 berInstanz10 "0..1" -- "1..1" ct:INT1 </pre>	
Type	tns:INT1	
Properties	content: simple	

Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="berInstanz10" type="ct:INT1" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

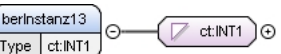
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz11

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255
	minInclusive 0
Source	<xs:element name="berInstanz11" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

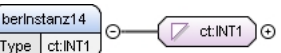
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz12

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255
	minInclusive 0
Source	<xs:element name="berInstanz12" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz13

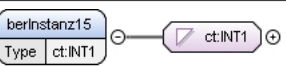
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255
	minInclusive 0
Source	<xs:element name="berInstanz13" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz14

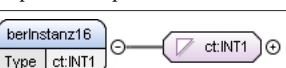
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1

Properties	content:	simple
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xss:element name="berInstanz14" type="ct:INT1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

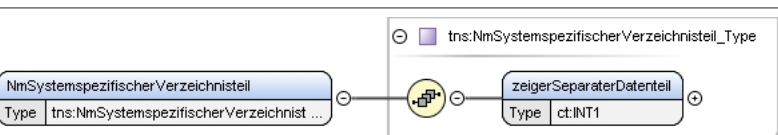
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz15

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	tns:INT1	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 255	
	minInclusive 0	
Source	<xss:element name="berInstanz15" type="ct:INT1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz16

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	tns:INT1	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 255	
	minInclusive 0	
Source	<xss:element name="berInstanz16" type="ct:INT1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type	
Properties	content: complex	
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil	
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil	
Instance	<tss:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil xmlns:tss="http://vdv/ka/pe/2"> <tss:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tss:zeigerSeparaterDatenteil> </tss:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>	
Source	<xss:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:Berechtigung_ID_Type "1.." berBerechtigung_ID "1.." ion:Berechtigung_ID_Type "1.." berBerechtigungNummer "1.." kvp_ID "1.." berBerechtigung_ID --> ion:Berechtigung_ID_Type ion:Berechtigung_ID_Type --> berBerechtigungNummer ion:Berechtigung_ID_Type --> kvp_ID </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:prodProdukt_ID

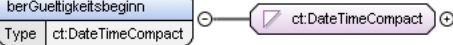
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:EFMProdukt_ID_Type "1.." prodProdukt_ID "1.." ion:EFMProdukt_ID_Type "1.." produktNummer "1.." organisationID "1.." prodProdukt_ID --> ion:EFMProdukt_ID_Type ion:EFMProdukt_ID_Type --> produktNummer ion:EFMProdukt_ID_Type --> organisationID </pre>
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
Source	<xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:prodKeyOrganisation_ID

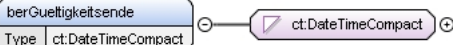
Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram ct:ReferenceNumberTwo "1.." prodKeyOrganisation_ID "1.." ct:ReferenceNumberTwo "1.." prodKeyOrganisation_ID --> ct:ReferenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 				
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="prodKeyOrganisation_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
-----------------	---

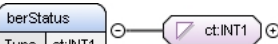
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berGueltigkeitsbeginn

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xss:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berGueltigkeitsende

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xss:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berStatus

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="berStatus" type="ct:INT1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berSynchronNummer

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberOne
Type hierarchy	• xs:unsignedInt • tns:INT1

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberOne 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragAppDaten

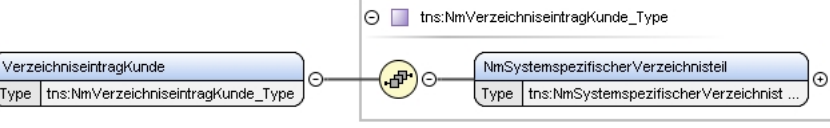
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class VerzeichniseintragAppDaten { NmSystemspezifischerVerzeichnisteil appInstanz_ID appVersion appGueltigkeitsbeginn appGueltigkeitsende appStatus appSynchronNummer } VerzeichniseintragAppDaten < -- NmVerzeichniseintragAppDaten_Type </pre>
Type	tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type
Properties	content: complex
Model	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil , tns:appInstanz_ID , tns:appVersion , tns:appGueltigkeitsbeginn , tns:appGueltigkeitsende , tns:appStatus , tns:appSynchronNummer
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:appGueltigkeitsbeginn, tns:appGueltigkeitsende, tns:appInstanz_ID, tns:appStatus, tns:appSynchronNummer, tns:appVersion
Instance	<pre> <tns:VerzeichniseintragAppDaten xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil> <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID> <tns:appVersion>{1,1}</tns:appVersion> <tns:appGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:appGueltigkeitsbeginn> <tns:appGueltigkeitsende>{1,1}</tns:appGueltigkeitsende> <tns:appStatus>{1,1}</tns:appStatus> <tns:appSynchronNummer>{1,1}</tns:appSynchronNummer> </tns:VerzeichniseintragAppDaten> </pre>
Source	<xs:element name="VerzeichniseintragAppDaten" type="tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragAppLogbuch

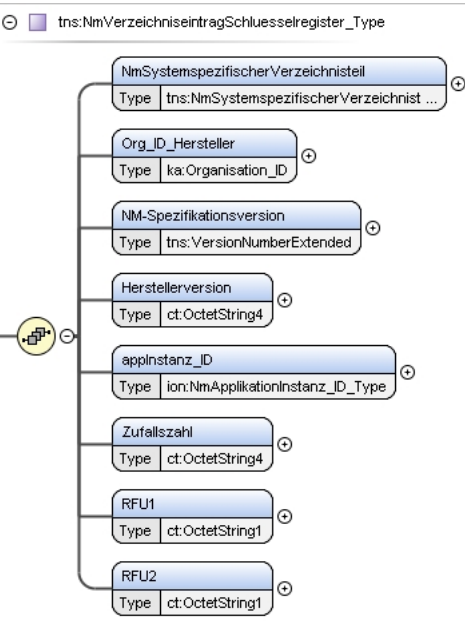
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class VerzeichniseintragAppLogbuch { NmSystemspezifischerVerzeichnisteil logApplikationSeqNummer } VerzeichniseintragAppLogbuch < -- NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type </pre>

Type	tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type
Properties	content: complex
Model	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil , tns:logApplikationSeqNummer
Children	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil, tns:logApplikationSeqNummer
Instance	<tns:VerzeichniseintragAppLogbuch xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil> <tns:logApplikationSeqNummer>{1,1}</tns:logApplikationSeqNummer> </tns:VerzeichniseintragAppLogbuch>
Source	<xss:element name="VerzeichniseintragAppLogbuch" type="tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragKunde

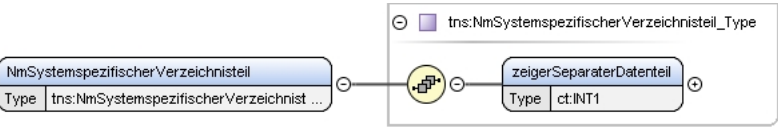
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type
Properties	content: complex
Model	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil
Children	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil
Instance	<tns:VerzeichniseintragKunde xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil> </tns:VerzeichniseintragKunde>
Source	<xss:element name="VerzeichniseintragKunde" type="tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragSchluesselregister

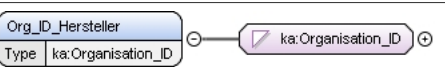
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type
Properties	content: complex

	minOccurs:	0
Model	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil , tns:Org_ID_Hersteller , tns:NM-Spezifikationsversion , tns:Herstellerversion , tns:appInstanz_ID , tns:Zufallszahl , tns:RFU1 , tns:RFU2	
Children	tns:Herstellerversion, tns:NM-Spezifikationsversion, tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil, tns:Org_ID_Hersteller, tns:RFU1, tns:RFU2, tns:Zufallszahl, tns:appInstanz_ID	
Instance	<tns:VerzeichniseintragSchluesselregister xmlns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil> <tns:Org_ID_Hersteller>{1,1}</tns:Org_ID_Hersteller> <tns:NM-Spezifikationsversion>{1,1}</tns:NM-Spezifikationsversion> <tns:Herstellerversion>{1,1}</tns:Herstellerversion> <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID> <tns:Zufallszahl>{1,1}</tns:Zufallszahl> <tns:RFU1>{1,1}</tns:RFU1> <tns:RFU2>{1,1}</tns:RFU2> </tns:VerzeichniseintragSchluesselregister>	
Source	<xss:element name="VerzeichniseintragSchluesselregister" type="tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type" minOccurs="0"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type
Properties	content: complex
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Instance	<tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil xmlns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tns:zeigerSeparaterDatenteil> </tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil>
Source	<xss:element name="NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Org_ID_Hersteller

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table 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="Org_ID_Hersteller" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:NM-Spezifikationsversion

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class NM_Spezifikationsversion { <<NM-Spezifikationsversion>> <<Type>> } class tnsVersionNumberExtended { <<tns:VersionNumberExtended>> } NM_Spezifikationsversion < -- tnsVersionNumberExtended </pre>	
Type	tns:VersionNumberExtended	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string tns:BitString16 tns:VersionNumberExtended 	
Properties	content: simple	
Facets	length	16
	pattern [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]	
Source	<xss:element name="NM-Spezifikationsversion" type="tns:VersionNumberExtended"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Herstellerversion

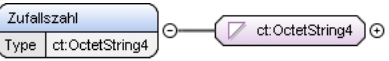
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class Herstellerversion { <<Herstellerversion>> <<Type>> } class ctOctetString4 { <<ct:OctetString4>> } Herstellerversion < -- ctOctetString4 </pre>	
Type	tns:OctetString4	
Properties	content: simple	
Facets	length 4	
Source	<xss:element name="Herstellerversion" type="ct:OctetString4"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:appInstanz_ID

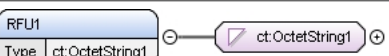
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class ionNmApplikationInstanzID_Type { <<ion:NmApplikationInstanz_ID_Type>> } class appInstanzID { <<appInstanz_ID>> <<Type>> } ionNmApplikationInstanzID_Type < -- appInstanzID appInstanzID --> NmAppInstanznummer appInstanzID --> kvp_ID </pre>	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	
Properties	content: complex	
Model	NmAppInstanznummer, kvp_ID	
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID	
Instance	<tss:appInstanz_ID xmlns:tss="http://vdv/ka/pe/2"> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tss:appInstanz_ID>	
Source	<xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Zufallszahl

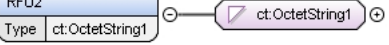
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
-----------	--------------------	--

Diagram	
Type	tns:OctetString4
Properties	content: simple
Facets	length 4
Source	<xss:element name="Zufallszahl" type="ct:OctetString4"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

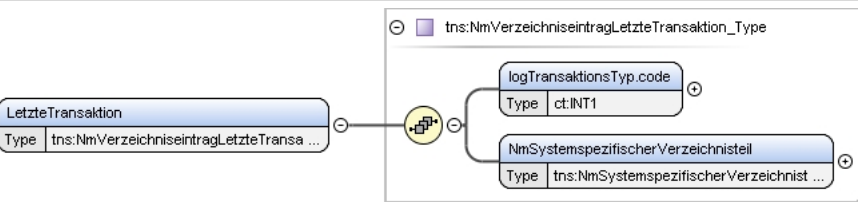
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:RFU1

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:OctetString1
Properties	content: simple
Facets	length 1
Source	<xss:element name="RFU1" type="ct:OctetString1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:RFU2

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:OctetString1
Properties	content: simple
Facets	length 1
Source	<xss:element name="RFU2" type="ct:OctetString1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:LetzteTransaktion

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type
Properties	content: complex
Model	tns:logTransaktionsTyp.code , tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:logTransaktionsTyp.code
Instance	<tss:LetzteTransaktion xmlns:tss="http://vdv/ka/pe/2"> <tss:logTransaktionsTyp.code>{1,1}</tss:logTransaktionsTyp.code> <tss:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tss:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil> </tss:LetzteTransaktion>
Source	<xss:element name="LetzteTransaktion" type="tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:Prioritaeten`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class Prioritaeten { <<tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten ...>> } class berInstanz1 class berInstanz2 class berInstanz3 class berInstanz4 class berInstanz5 class berInstanz6 class berInstanz7 class berInstanz8 class berInstanz9 class berInstanz10 class berInstanz11 class berInstanz12 class berInstanz13 class berInstanz14 class berInstanz15 class berInstanz16 Prioritaeten < -- berInstanz1 Prioritaeten < -- berInstanz2 Prioritaeten < -- berInstanz3 Prioritaeten < -- berInstanz4 Prioritaeten < -- berInstanz5 Prioritaeten < -- berInstanz6 Prioritaeten < -- berInstanz7 Prioritaeten < -- berInstanz8 Prioritaeten < -- berInstanz9 Prioritaeten < -- berInstanz10 Prioritaeten < -- berInstanz11 Prioritaeten < -- berInstanz12 Prioritaeten < -- berInstanz13 Prioritaeten < -- berInstanz14 Prioritaeten < -- berInstanz15 Prioritaeten < -- berInstanz16 </pre>
Type	<code>tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>tns:berInstanz1 , tns:berInstanz2 , tns:berInstanz3 , tns:berInstanz4 , tns:berInstanz5 , tns:berInstanz6 , tns:berInstanz7 , tns:berInstanz8 , tns:berInstanz9 , tns:berInstanz10 , tns:berInstanz11 , tns:berInstanz12 , tns:berInstanz13 , tns:berInstanz14 , tns:berInstanz15 , tns:berInstanz16</code>
Children	<code>tns:berInstanz1, tns:berInstanz10, tns:berInstanz11, tns:berInstanz12, tns:berInstanz13, tns:berInstanz14, tns:berInstanz15, tns:berInstanz16, tns:berInstanz2, tns:berInstanz3, tns:berInstanz4, tns:berInstanz5, tns:berInstanz6, tns:berInstanz7, tns:berInstanz8, tns:berInstanz9</code>
Instance	<pre> <tns:Prioritaeten xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:berInstanz1>{1,1}</tns:berInstanz1> <tns:berInstanz2>{1,1}</tns:berInstanz2> <tns:berInstanz3>{1,1}</tns:berInstanz3> <tns:berInstanz4>{1,1}</tns:berInstanz4> <tns:berInstanz5>{1,1}</tns:berInstanz5> <tns:berInstanz6>{1,1}</tns:berInstanz6> <tns:berInstanz7>{1,1}</tns:berInstanz7> <tns:berInstanz8>{1,1}</tns:berInstanz8> <tns:berInstanz9>{1,1}</tns:berInstanz9> <tns:berInstanz10>{1,1}</tns:berInstanz10> <tns:berInstanz11>{1,1}</tns:berInstanz11> </pre>

	<pre><tns:berInstanz12>{1,1}</tns:berInstanz12> <tns:berInstanz13>{1,1}</tns:berInstanz13> <tns:berInstanz14>{1,1}</tns:berInstanz14> <tns:berInstanz15>{1,1}</tns:berInstanz15> <tns:berInstanz16>{1,1}</tns:berInstanz16> </tns:Prioritaeten></pre>
Source	<xs:element name="Prioritaeten" type="tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type"/>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragBerDaten

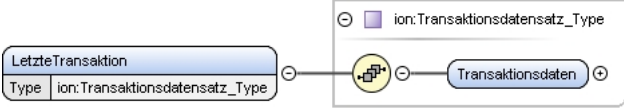
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type
Properties	content: complex
Model	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID , tns:prodKeyOrganisation_ID , tns:berGueltigkeitsbeginn , tns:berGueltigkeitsende , tns:berStatus , tns:berSynchronNummer
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:berBerechtigung_ID, tns:berGueltigkeitsbeginn, tns:berGueltigkeitsende, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:prodProdukt_ID
Instance	<pre><tns:VerzeichniseintragBerDaten xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> <tns:prodKeyOrganisation_ID>{1,1}</tns:prodKeyOrganisation_ID> <tns:berGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:berGueltigkeitsbeginn> <tns:berGueltigkeitsende>{1,1}</tns:berGueltigkeitsende> <tns:berStatus>{1,1}</tns:berStatus> <tns:berSynchronNummer>{1,1}</tns:berSynchronNummer> </tns:VerzeichniseintragBerDaten></pre>
Source	<xs:element name="VerzeichniseintragBerDaten" type="tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type"/>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationslogbuch_Type / tns:Transaktionsdatensatz

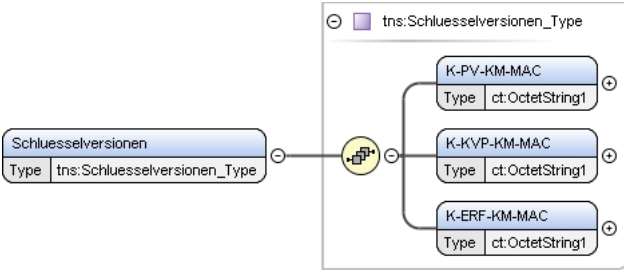
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type

Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:Transaktionsdatensatz xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:Transaktionsdatensatz>
Source	<xss:element name="Transaktionsdatensatz" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:LetzteTransaktion

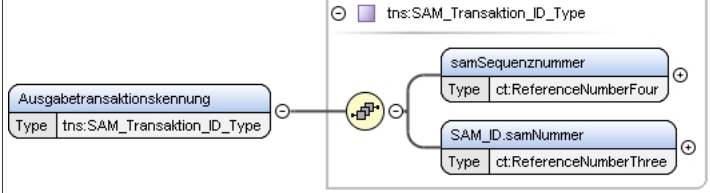
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:LetzteTransaktion xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:LetzteTransaktion>
Source	<xss:element name="LetzteTransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Schluesselversionen

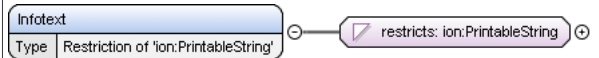
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Schluesselversionen_Type
Properties	content: complex
Model	tns:K-PV-KM-MAC , tns:K-KVP-KM-MAC , tns:K-ERF-KM-MAC
Children	tns:K-ERF-KM-MAC, tns:K-KVP-KM-MAC, tns:K-PV-KM-MAC
Instance	<tns:Schluesselversionen xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:K-PV-KM-MAC>{1,1}</tns:K-PV-KM-MAC> <tns:K-KVP-KM-MAC>{1,1}</tns:K-KVP-KM-MAC> <tns:K-ERF-KM-MAC>{1,1}</tns:K-ERF-KM-MAC> </tns:Schluesselversionen>
Source	<xss:element name="Schluesselversionen" type="tns:Schluesselversionen_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Ausgabetransaktionskennung

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

Diagram	
Type	tns:SAM_Transaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Instance	<tns:Ausgabetransaktionskennung xmlns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samSequenznummer>{1,1}</tns:samSequenznummer> <tns:SAM_ID.samNummer>{1,1}</tns:SAM_ID.samNummer> </tns:Ausgabetransaktionskennung>
Source	<xs:element name="Ausgabetransaktionskennung" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

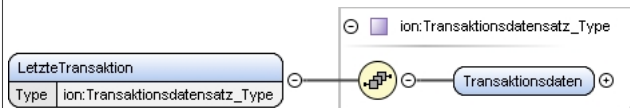
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Infotext

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	restriction of tns:PrintableString				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[-þ]*</td> </tr> </table>	length	40	pattern	[-þ]*
length	40				
pattern	[-þ]*				
Source	<xs:element name="Infotext"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:length value="40" fixed="true"/> </xs:restriction> <br <xs:simpletype> </br <xs:simpletype> </xs:element>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:berechtigungTarifbereich

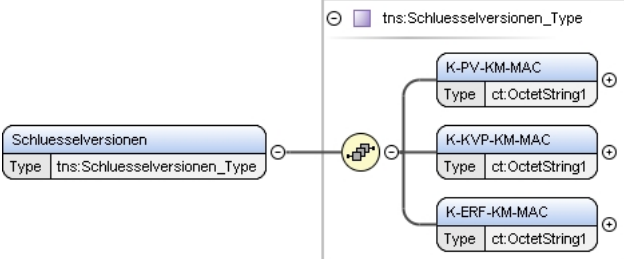
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:LetzteTransaktion

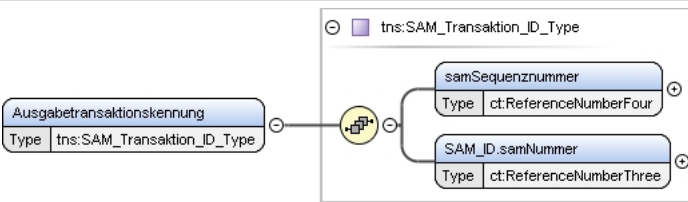
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	

Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:LetzteTransaktion xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:LetzteTransaktion>
Source	<xs:element name="LetzteTransaktion" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Schluesselversionen

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Schluesselversionen_Type
Properties	content: complex
Model	tns:K-PV-KM-MAC , tns:K-KVP-KM-MAC , tns:K-ERF-KM-MAC
Children	tns:K-ERF-KM-MAC, tns:K-KVP-KM-MAC, tns:K-PV-KM-MAC
Instance	<tns:Schluesselversionen xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:K-PV-KM-MAC>{1,1}</tns:K-PV-KM-MAC> <tns:K-KVP-KM-MAC>{1,1}</tns:K-KVP-KM-MAC> <tns:K-ERF-KM-MAC>{1,1}</tns:K-ERF-KM-MAC> </tns:Schluesselversionen>
Source	<xs:element name="Schluesselversionen" type="tns:Schluesselversionen_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Ausgabetransaktionskennung

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_Transaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Instance	<tns:Ausgabetransaktionskennung xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samSequenznummer>{1,1}</tns:samSequenznummer> <tns:SAM_ID.samNummer>{1,1}</tns:SAM_ID.samNummer> </tns:Ausgabetransaktionskennung>
Source	<xs:element name="Ausgabetransaktionskennung" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:NmBerechtigungsdaten_Type` / `tns:Infotext`

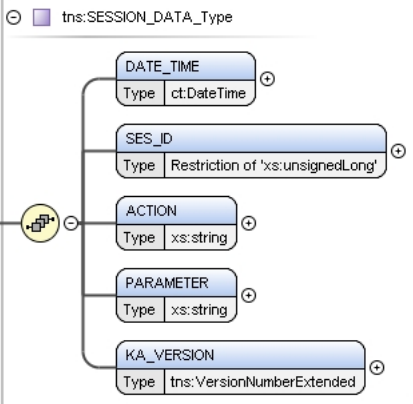
Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Diagram	<pre> classDiagram class Infotext { <<Type Restriction of ion:PrintableString>> } Infotext --> ion:PrintableString : restricts: ion:PrintableString </pre>						
Type	restriction of <code>tns:PrintableString</code>						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>xs:string</code> • <code>tns:PrintableString</code> 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>minLength</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[-\p]*</td> </tr> </table>	minLength	0	maxLength	40	pattern	[-\p]*
minLength	0						
maxLength	40						
pattern	[-\p]*						
Source	<pre> <xs:element name="Infotext"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element `tns:Schluesselregister_Type` / `tns:Schluesselname`

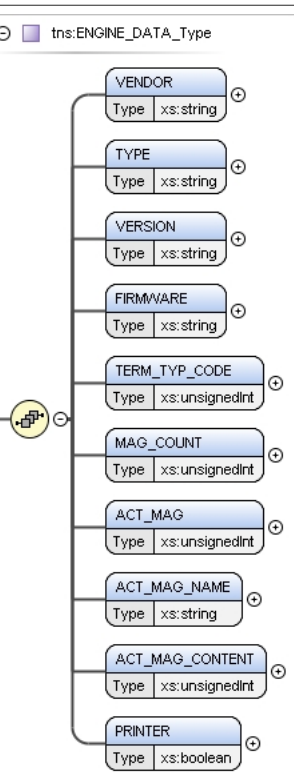
Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Diagram	<pre> classDiagram class Schluesselname { <<Type ion:SymSchluessel_ID_Type>> } Schluesselname --> ion:SymSchluessel_ID_Type : ion:SymSchluessel_ID_Type { schluesselNummer schluesselVersion schluesselInhaber_ID } </pre>						
Type	<code>tns:SymSchluessel_ID_Type</code>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	<code>schluesselNummer</code> , <code>schluesselVersion</code> , <code>schluesselInhaber_ID</code>						
Children	<code>schluesselInhaber_ID</code> , <code>schluesselNummer</code> , <code>schluesselVersion</code>						
Instance	<pre> <tns:Schluesselname xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </tns:Schluesselname> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="Schluesselname" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element `tns:TXWBD_Type` / `tns:SESSION_DATA`

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

Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWBD_Type / tns:ENGINE_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:ENGINE_DATA_Type
Properties	content: complex

Model	tns:VENDOR , tns:TYPE , tns:VERSION , tns:FIRMWARE , tns:TERM_TYP_CODE , tns:MAG_COUNT , tns:ACT_MAG , tns:ACT_MAG_NAME , tns:ACT_MAG_CONTENT , tns:PRINTER
Children	tns:ACT_MAG , tns:ACT_MAG_CONTENT , tns:ACT_MAG_NAME , tns:FIRMWARE , tns:MAG_COUNT , tns:PRINTER , tns:TERM_TYP_CODE , tns:TYPE , tns:VENDOR , tns:VERSION
Instance	<pre><tns:ENGINE_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:VENDOR>{1,1}</tns:VENDOR> <tns:TYPE>{1,1}</tns:TYPE> <tns:VERSION>{1,1}</tns:VERSION> <tns:FIRMWARE>{1,1}</tns:FIRMWARE> <tns:TERM_TYP_CODE>{1,1}</tns:TERM_TYP_CODE> <tns:MAG_COUNT>{1,1}</tns:MAG_COUNT> <tns:ACT_MAG>{1,1}</tns:ACT_MAG> <tns:ACT_MAG_NAME>{1,1}</tns:ACT_MAG_NAME> <tns:ACT_MAG_CONTENT>{1,1}</tns:ACT_MAG_CONTENT> <tns:PRINTER>{1,1}</tns:PRINTER> </tns:ENGINE_DATA></pre>
Source	<xss:element name="ENGINE_DATA" type="tns:ENGINE_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWBD_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_DATA "Type" -- "tns:STATUS_DATA_Type" STATUS_DATA "Abstract" "true" </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUTH_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SESSION_DATA "Type" -- "tns:SESSION_DATA_Type" SESSION_DATA "Abstract" "true" tns:SESSION_DATA_Type { DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION } </pre>
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUTH_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class tns:SAM_DATA_Type { <<tns:Sam_Gueltigkeitsbeginn>> Type ct:Date <<tns:Sam_Verfalldatum>> Type ct:Date <<tns:Sam_Organisations_ID>> Type ka:Organisation_ID <<tns:Sam_Transaktion_ID>> Type tns:Sam_Transaktion_ID_Type } SAM_DATA < -- tns:SAM_DATA_Type </pre>
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samVerfalldatum, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUTH_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } class tns:STATUS_DATA_Type { <<Abstract>> true } STATUS_DATA < -- tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXBGN_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class tns:SESSION_DATA_Type { <<DATE_TIME>> Type ct:DateTime <<SES_ID>> Type Restriction of 'xs:unsignedLong' <<ACTION>> Type xs:string <<PARAMETER>> Type xs:string <<KA_VERSION>> Type tns:VersionNumberExtended } SESSION_DATA < -- tns:SESSION_DATA_Type </pre>
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex

Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXBGN_Type / tns:ENGINE_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ENGINE_DATA { <<tns:ENGINE_DATA_Type>> } class VENDOR { <<tns:VENDOR_Type>> } class TYPE { <<tns:TYPE_Type>> } class VERSION { <<tns:VERSION_Type>> } class FIRMWARE { <<tns:FIRMWARE_Type>> } class TERM_TYP_CODE { <<tns:TERM_TYP_CODE_Type>> } class MAG_COUNT { <<tns:MAG_COUNT_Type>> } class ACT_MAG { <<tns:ACT_MAG_Type>> } class ACT_MAG_NAME { <<tns:ACT_MAG_NAME_Type>> } class ACT_MAG_CONTENT { <<tns:ACT_MAG_CONTENT_Type>> } class PRINTER { <<tns:PRINTER_Type>> } ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" VENDOR ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" TYPE ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" VERSION ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" FIRMWARE ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" TERM_TYP_CODE ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" MAG_COUNT ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" ACT_MAG ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" ACT_MAG_NAME ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" ACT_MAG_CONTENT ENGINE_DATA "0..1" -- "0..1" PRINTER </pre>
Type	tns:ENGINE_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:VENDOR , tns:TYPE , tns:VERSION , tns:FIRMWARE , tns:TERM_TYP_CODE , tns:MAG_COUNT , tns:ACT_MAG , tns:ACT_MAG_NAME , tns:ACT_MAG_CONTENT , tns:PRINTER
Children	tns:ACT_MAG, tns:ACT_MAG_CONTENT, tns:ACT_MAG_NAME, tns:FIRMWARE, tns:MAG_COUNT, tns:PRINTER, tns:TERM_TYP_CODE, tns:TYPE, tns:VENDOR, tns:VERSION
Instance	<pre><tns:ENGINE_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:VENDOR>{1,1}</tns:VENDOR> <tns:TYPE>{1,1}</tns:TYPE> <tns:VERSION>{1,1}</tns:VERSION> <tns:FIRMWARE>{1,1}</tns:FIRMWARE> <tns:TERM_TYP_CODE>{1,1}</tns:TERM_TYP_CODE> <tns:MAG_COUNT>{1,1}</tns:MAG_COUNT> <tns:ACT_MAG>{1,1}</tns:ACT_MAG> <tns:ACT_MAG_NAME>{1,1}</tns:ACT_MAG_NAME> <tns:ACT_MAG_CONTENT>{1,1}</tns:ACT_MAG_CONTENT> <tns:PRINTER>{1,1}</tns:PRINTER> </tns:ENGINE_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="ENGINE_DATA" type="tns:ENGINE_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXBGN_Type / tns:SAM_DATA

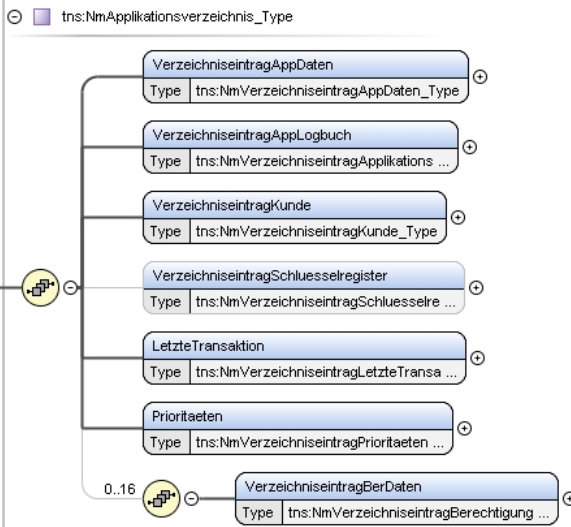
Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class tns:SAM_DATA_Type { <<Abstract>> <<tns:SamGueltigkeitsbeginn>> Type ct:Date <<tns:SamVerfalldatum>> Type ct:Date <<tns:SamOrganisations_ID>> Type ka:Organisation_ID <<tns:SamTransaktion_ID>> Type tns:SAM_Transaktion_ID_Type } SAM_DATA --> tns:SAM_DATA_Type </pre>				
Type	tns:SAM_DATA_Type				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID				
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum				
Instance	<pre> <tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SamGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:SamGueltigkeitsbeginn> <tns:SamVerfalldatum>{1,1}</tns:SamVerfalldatum> <tns:SamOrganisations_ID>{1,1}</tns:SamOrganisations_ID> <tns:SamTransaktion_ID>{1,1}</tns:SamTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA> </pre>				
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:TXBGN_Type / tns:STATUS_DATA

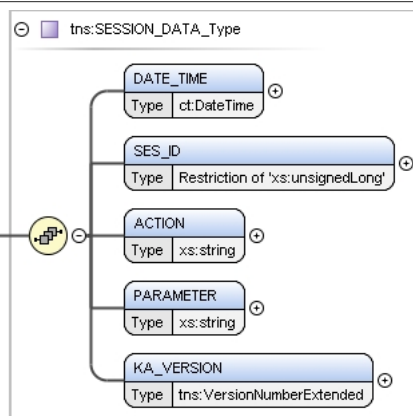
Namespace	http://vdv/ka/pe/2		
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } class tns:STATUS_DATA_Type { <<Abstract>> } STATUS_DATA --> tns:STATUS_DATA_Type </pre>		
Type	tns:STATUS_DATA_Type		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd		

Element tns:TXBGN_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis

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

Diagram							
Type	tns:NmApplikationsverzeichnis_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	tns:VerzeichniseintragAppDaten , tns:VerzeichniseintragAppLogbuch , tns:VerzeichniseintragKunde , tns:VerzeichniseintragSchluesselregister{0,1} , tns:LetzteTransaktion , tns:Prioritaeten , tns:VerzeichniseintragBerDaten						
Children	tns:LetzteTransaktion, tns:Prioritaeten, tns:VerzeichniseintragAppDaten, tns:VerzeichniseintragAppLogbuch, tns:VerzeichniseintragBerDaten, tns:VerzeichniseintragKunde, tns:VerzeichniseintragSchluesselregister						
Instance	<pre><tns:NmApplikationsverzeichnis xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:VerzeichniseintragAppDaten>{1,1}</tns:VerzeichniseintragAppDaten> <tns:VerzeichniseintragAppLogbuch>{1,1}</tns:VerzeichniseintragAppLogbuch> <tns:VerzeichniseintragKunde>{1,1}</tns:VerzeichniseintragKunde> <tns:VerzeichniseintragSchluesselregister>{0,1}</tns:VerzeichniseintragSchluesselregister> <tns:LetzteTransaktion>{1,1}</tns:LetzteTransaktion> <tns:Prioritaeten>{1,1}</tns:Prioritaeten> <tns:VerzeichniseintragBerDaten>{1,1}</tns:VerzeichniseintragBerDaten> </tns:NmApplikationsverzeichnis></pre>						
Source	<code><x:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2		
Diagram			
Type	tns:SESSION_DATA_Type		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION		

Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:SAM_DATA

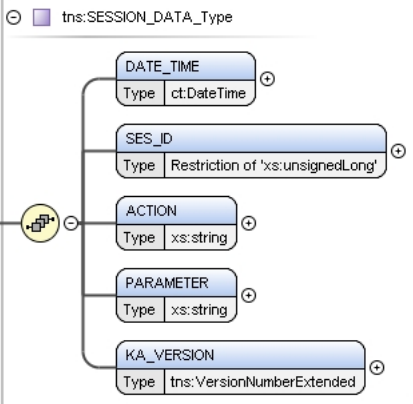
Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class tns:SAM_DATA_Type { <<tns:SAM_DATA_Type>> +samGueltigkeitsbeginn : ct:Date +samVerfalldatum : ct:Date +samOrganisations_ID : ka:Organisation_ID +samTransaktion_ID : tns:SAM_Transaktion_ID_Type } SAM_DATA < -- tns:SAM_DATA_Type </pre>				
Type	tns:SAM_DATA_Type				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samVerfalldatum, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID				
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum				
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>				
Source	<xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" />				
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA

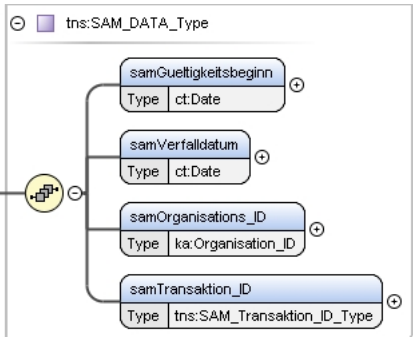
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } class tns:STATUS_DATA_Type { <<tns:STATUS_DATA_Type>> Abstract true } STATUS_DATA < -- tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA

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

Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_DATA < -- tns:STATUS_DATA_Type STATUS_DATA : Type tns:STATUS_DATA_Type : Abstract true </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SESSION_DATA < -- tns:SESSION_DATA_Type SESSION_DATA : Type tns:SESSION_DATA_Type : DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION +---+ +---+ +---+ +---+ </pre>
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SAM_DATA < -- tns:SAM_DATA_Type SAM_DATA : Type tns:SAM_DATA_Type : samGueltigkeitsbeginn samVerfalldatum samOrganisations_ID samTransaktion_ID +---+ +---+ +---+ +---+ </pre>
Source	<xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />

Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samVerfalldatum, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA

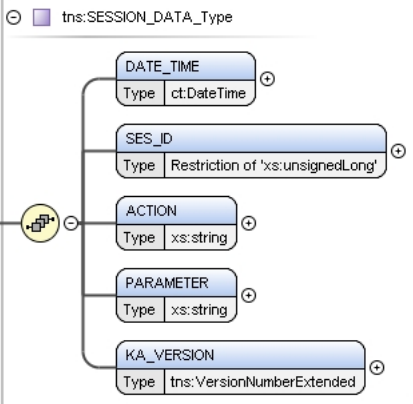
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:Schluesselregister

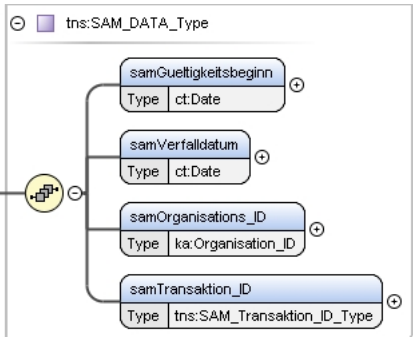
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Schluesselregister_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Model	tns:Schluesselname*
Children	tns:Schluesselname
Instance	<pre><tns:Schluesselregister xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:Schluesselname>{0,unbounded}</tns:Schluesselname> </tns:Schluesselregister></pre>
Source	<xss:element name="Schluesselregister" type="tns:Schluesselregister_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXEND_Type / tns:SESSION_DATA

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

Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXEND_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Diagram							
Type	tns:SAM_DATA_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID						
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum						
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>						
Source	<code><xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:TXEND_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_DATA < -- tns:STATUS_DATA_Type STATUS_DATA : Type tns:STATUS_DATA_Type : Abstract true </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SESSION_DATA < -- tns:SESSION_DATA_Type SESSION_DATA : Type tns:SESSION_DATA_Type : DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION </pre>
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SAM_DATA < -- tns:SAM_DATA_Type SAM_DATA : Type tns:SAM_DATA_Type : samGueltigkeitsbeginn samVerfalldatum samOrganisations_ID samTransaktion_ID </pre>
Type	tns:SAM_DATA_Type

Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:STATUS_DATA

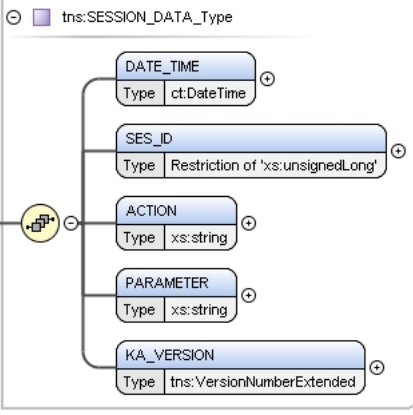
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_DATA "Type tns:STATUS_DATA_Type" --o "tns:STATUS_DATA_Type" STATUS_DATA <<Abstract true>> </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<code><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:NmApplikationsLogbuch

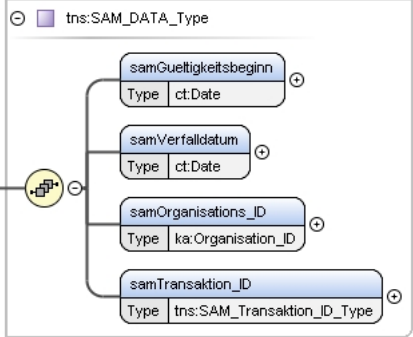
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram NmApplikationsLogbuch "Type tns:NmApplikationslogbuch_Type" --o "Transaktionsdatensatz" Transaktionsdatensatz "Type ion:Transaktionsdatensatz_Type" NmApplikationsLogbuch "0..20" --o Transaktionsdatensatz </pre>
Type	tns:NmApplikationslogbuch_Type
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p>
Model	tns:Transaktionsdatensatz
Children	tns:Transaktionsdatensatz
Instance	<pre><tns:NmApplikationsLogbuch xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:Transaktionsdatensatz>{1,1}</tns:Transaktionsdatensatz> </tns:NmApplikationsLogbuch></pre>
Source	<code><xss:element name="NmApplikationsLogbuch" type="tns:NmApplikationslogbuch_Type" minOccurs="0" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:SESSION_DATA

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

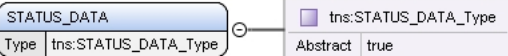
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:SAM_DATA

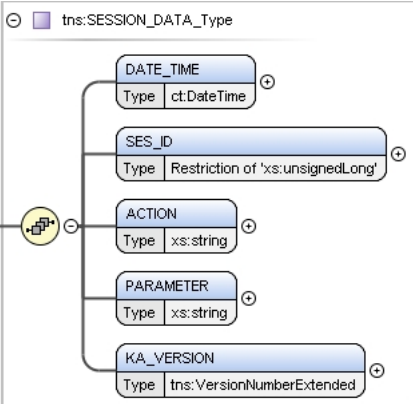
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:STATUS_DATA

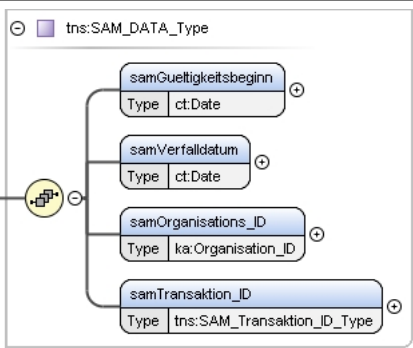
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKUNDE_Type / tns:SESSION_DATA

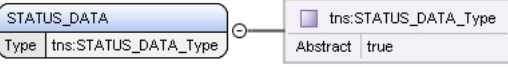
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre> <tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA> </pre>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKUNDE_Type / tns:SAM_DATA

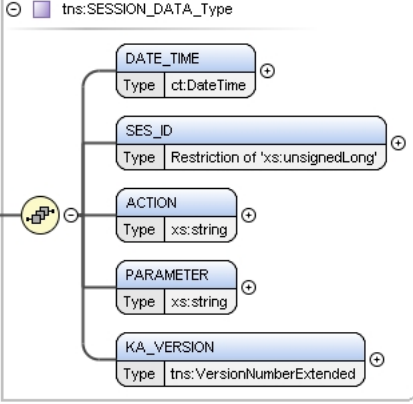
Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_DATA_Type				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				

	maxOccurs:	1
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID	
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum	
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>	
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:TXAGBKUNDE_Type / tns:STATUS_DATA

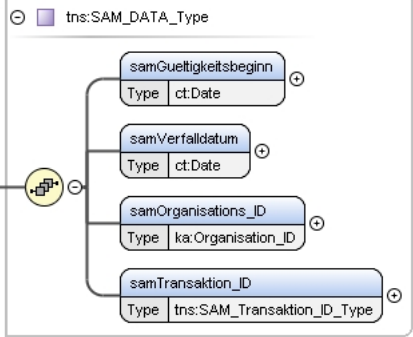
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKUNDE_Type / tns:SESSION_DATA

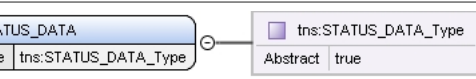
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKUNDE_Type / tns:SAM_DATA

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

Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

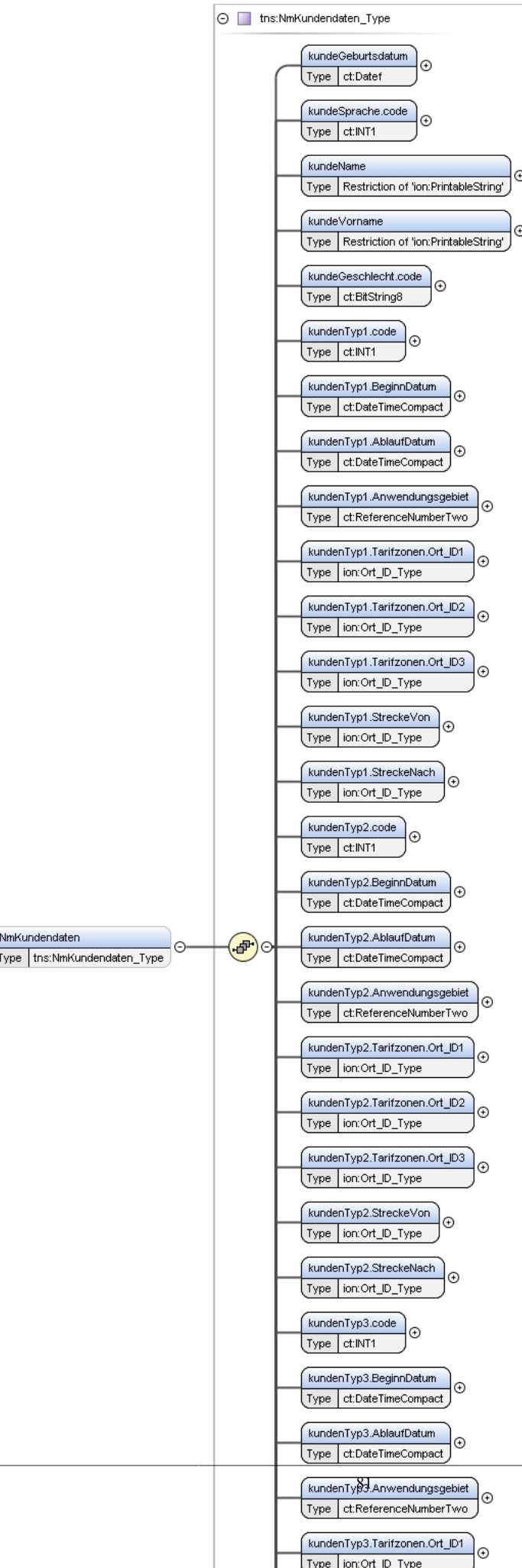
Element tns:TXLESKUNDE_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKUNDE_Type / tns:NmKundendaten

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

Diagram



Type	tns:NmKundendaten_Type				
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td><td style="padding: 2px;">complex</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minOccurs:</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	<pre>tns:kundeGeburtsdatum , tns:kundeSprache.code , tns:kundeName , tns:kundeVorname , tns:kundeGeschlecht.code , tns:kundenTyp1.code , tns:kundenTyp1.BeginnDatum , tns:kundenTyp1.AblaufDatum , tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet , tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1 , tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2 , tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3 , tns:kundenTyp1.StreckeVon , tns:kundenTyp1.StreckeNach , tns:kundenTyp2.code , tns:kundenTyp2.BeginnDatum , tns:kundenTyp2.AblaufDatum , tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet , tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1 , tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2 , tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3 , tns:kundenTyp3.code , tns:kundenTyp3.BeginnDatum , tns:kundenTyp3.AblaufDatum , tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet , tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1 , tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2 , tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3 , tns:kundenTyp3.StreckeVon , tns:kundenTyp3.StreckeNach , tns:Infotext</pre>				
Children	<pre>tns:Infotext, tns:kundeGeburtsdatum, tns:kundeGeschlecht.code, tns:kundeName, tns:kundeSprache.code, tns:kundeVorname, tns:kundenTyp1.AblaufDatum, tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet, tns:kundenTyp1.BeginnDatum, tns:kundenTyp1.StreckeNach, tns:kundenTyp1.StreckeVon, tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1, tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2, tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3, tns:kundenTyp1.code, tns:kundenTyp2.AblaufDatum, tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet, tns:kundenTyp2.BeginnDatum, tns:kundenTyp2.StreckeNach, tns:kundenTyp2.StreckeVon, tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1, tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2, tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3, tns:kundenTyp2.code, tns:kundenTyp3.AblaufDatum, tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet, tns:kundenTyp3.BeginnDatum, tns:kundenTyp3.StreckeNach, tns:kundenTyp3.StreckeVon, tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1, tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2, tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3, tns:kundenTyp3.code</pre>				
Instance	<pre><tns:NmKundendaten xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:kundeGeburtsdatum>{1,1}</tns:kundeGeburtsdatum> <tns:kundeSprache.code>{1,1}</tns:kundeSprache.code> <tns:kundeName>{1,1}</tns:kundeName> <tns:kundeVorname>{1,1}</tns:kundeVorname> <tns:kundeGeschlecht.code>{1,1}</tns:kundeGeschlecht.code> <tns:kundenTyp1.code>{1,1}</tns:kundenTyp1.code> <tns:kundenTyp1.BeginnDatum>{1,1}</tns:kundenTyp1.BeginnDatum> <tns:kundenTyp1.AblaufDatum>{1,1}</tns:kundenTyp1.AblaufDatum> <tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet>{1,1}</tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet> <tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1>{1,1}</tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1> <tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2>{1,1}</tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2> <tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3>{1,1}</tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3> <tns:kundenTyp1.StreckeVon>{1,1}</tns:kundenTyp1.StreckeVon> <tns:kundenTyp1.StreckeNach>{1,1}</tns:kundenTyp1.StreckeNach> <tns:kundenTyp2.code>{1,1}</tns:kundenTyp2.code> <tns:kundenTyp2.BeginnDatum>{1,1}</tns:kundenTyp2.BeginnDatum> <tns:kundenTyp2.AblaufDatum>{1,1}</tns:kundenTyp2.AblaufDatum> <tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet>{1,1}</tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet> <tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1>{1,1}</tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1> <tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2>{1,1}</tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2> <tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3>{1,1}</tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3> <tns:kundenTyp2.StreckeVon>{1,1}</tns:kundenTyp2.StreckeVon> <tns:kundenTyp2.StreckeNach>{1,1}</tns:kundenTyp2.StreckeNach> <tns:kundenTyp3.code>{1,1}</tns:kundenTyp3.code> <tns:kundenTyp3.BeginnDatum>{1,1}</tns:kundenTyp3.BeginnDatum> <tns:kundenTyp3.AblaufDatum>{1,1}</tns:kundenTyp3.AblaufDatum> <tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet>{1,1}</tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet> <tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1>{1,1}</tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1> <tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2>{1,1}</tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2> <tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3>{1,1}</tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3> <tns:kundenTyp3.StreckeVon>{1,1}</tns:kundenTyp3.StreckeVon> <tns:kundenTyp3.StreckeNach>{1,1}</tns:kundenTyp3.StreckeNach> <tns:Infotext>{1,1}</tns:Infotext> </tns:NmKundendaten></pre>				
Source	<pre><xs:element name="NmKundendaten" type="tns:NmKundendaten_Type" minOccurs="0" /></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:TXLOEKUNDE_Type / tns:SESSION_DATA

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

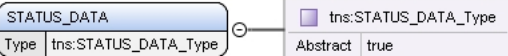
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKUNDE_Type / tns:SAM_DATA

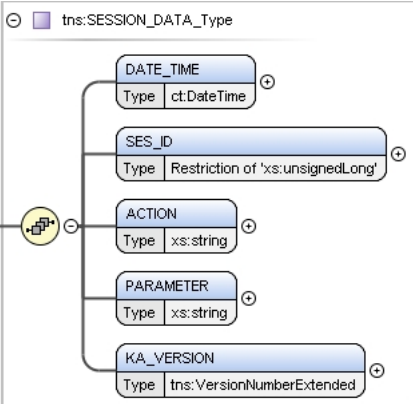
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKUNDE_Type / tns:STATUS_DATA

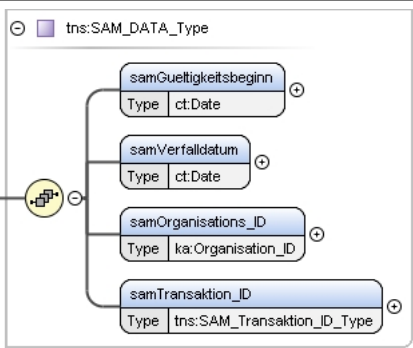
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPRIO_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME, tns:SES_ID, tns:ACTION, tns:PARAMETER, tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre> <tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA> </pre>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPRIO_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_DATA_Type				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				

	maxOccurs:	1
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID	
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum	
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>	
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:TXAGBPRIO_Type / tns:STATUS_DATA

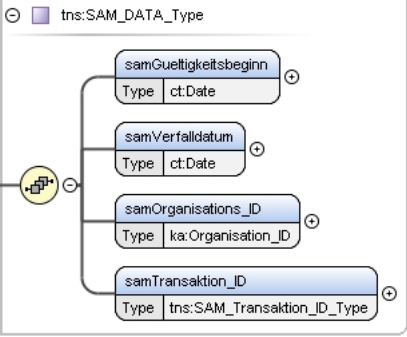
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_DATA "Concrete" -- "Abstract" tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEPRIO_Type / tns:SESSION_DATA

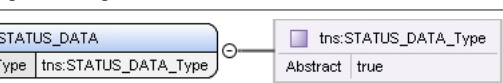
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SESSION_DATA "Concrete" -- "Abstract" tns:SESSION_DATA_Type </pre>
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEPRIO_Type / tns:SAM_DATA

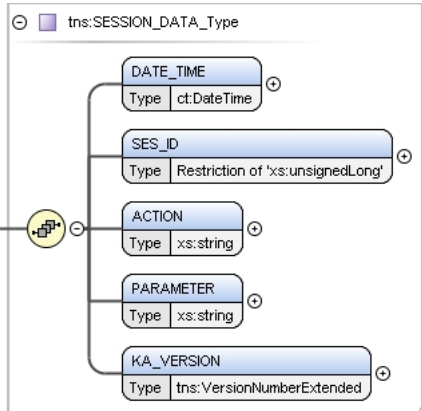
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEPRI0_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION

Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class tns:SAM_DATA_Type { <<tns:SAM_DATA_Type>> <<samGueltigkeitsbeginn : ct:Date>> <<samVerfalldatum : ct:Date>> <<samOrganisations_ID : ka:Organisation_ID>> <<samTransaktion_ID : tns:SAM_Transaktion_ID_Type>> } SAM_DATA "0..1" o-- "1..1" tns:SAM_DATA_Type </pre>						
Type	tns:SAM_DATA_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samVerfalldatum, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID						
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum						
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>						
Source	<xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" />						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2		
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } class tns:STATUS_DATA_Type { <<tns:STATUS_DATA_Type>> <<Abstract : true>> } STATUS_DATA "0..1" o-- "1..1" tns:STATUS_DATA_Type </pre>		
Type	tns:STATUS_DATA_Type		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd		

Element tns:TXPPIN_Type / tns:SESSION_DATA

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

Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXPPIN_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXPPIN_Type / tns:STATUS_DATA

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

Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre> <tns:SESSION_DATA xmlns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA> </pre>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex

Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID , tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:STATUS_DATA

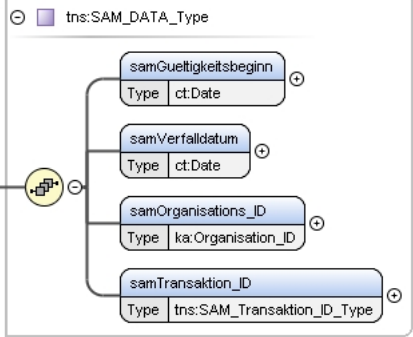
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSPIN_Type / tns:SESSION_DATA

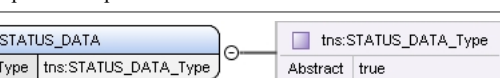
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSPIN_Type / tns:SAM_DATA

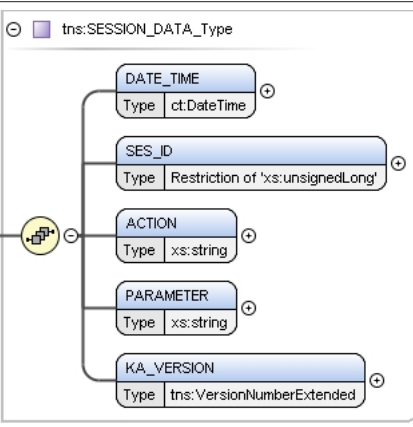
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSPIN_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXDRUCK_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION

Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXDRUCK_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class tns:SAM_DATA_Type { <<tns:SAM_DATA_Type>> <<samGueltigkeitsbeginn : ct:Date>> <<samVerfalldatum : ct:Date>> <<samOrganisations_ID : ka:Organisation_ID>> <<samTransaktion_ID : tns:SAM_Transaktion_ID_Type>> } SAM_DATA "0..1" o-- "1..1" tns:SAM_DATA_Type </pre>						
Type	tns:SAM_DATA_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samVerfalldatum, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID						
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum						
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>						
Source	<xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" />						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:TXDRUCK_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2		
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } class tns:STATUS_DATA_Type { <<tns:STATUS_DATA_Type>> <<Abstract : true>> } STATUS_DATA "0..1" o-- "1..1" tns:STATUS_DATA_Type </pre>		
Type	tns:STATUS_DATA_Type		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd		

Element tns:TXWEBAENDN_Type / tns:SESSION_DATA

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

Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBENDN_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBENDN_Type / tns:STATUS_DATA

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

Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSBER_Type / tns:SESSION_DATA

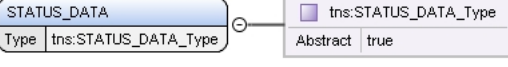
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre> <tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA> </pre>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSBER_Type / tns:SAM_DATA

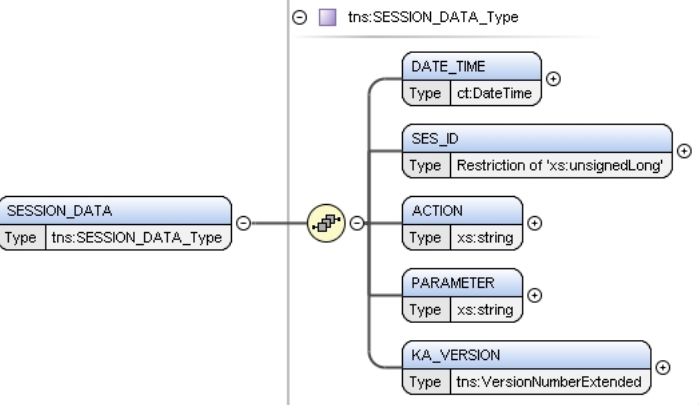
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex

Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID , tns:samVerfalldatum
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSBER_Type / tns:STATUS_DATA

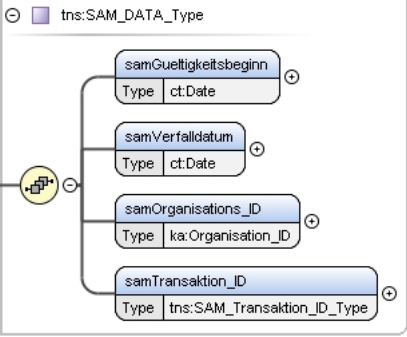
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBBER_Type / tns:SESSION_DATA

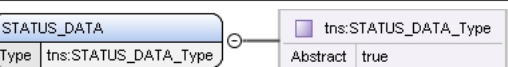
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBBER_Type / tns:SAM_DATA

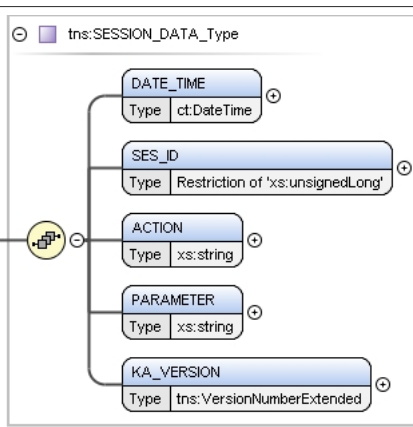
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram							
Type	tns:SAM_DATA_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID						
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum						
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>						
Source	<code><xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:TXAGBBER_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<code><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEBER_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type

Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEBER_Type / tns:SAM_DATA

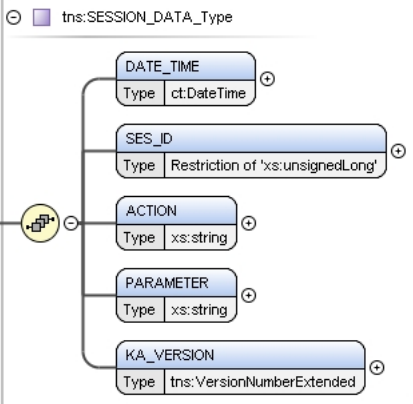
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { Type tns:SAM_DATA_Type } class tns:SAM_DATA_Type { samGueltigkeitsbeginn : ct:Date samVerfalldatum : ct:Date samOrganisations_ID : ka:Organisation_ID samTransaktion_ID : tns:SAM_Transaktion_ID_Type } SAM_DATA "2" -- "1" tns:SAM_DATA_Type </pre>
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEBER_Type / tns:STATUS_DATA

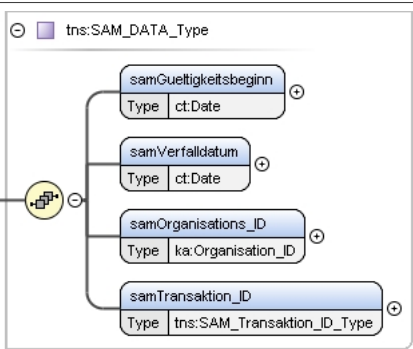
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { Type tns:STATUS_DATA_Type } class tns:STATUS_DATA_Type { STATUS_DATA Abstract true } STATUS_DATA "2" -- "1" tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBPOBPEB_Type / tns:SESSION_DATA

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

Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBPOBPEB_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBPOBPEB_Type / tns:STATUS_DATA

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

Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXPEB_Type / tns:SESSION_DATA

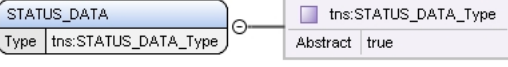
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre> <tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA> </pre>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXPEB_Type / tns:SAM_DATA

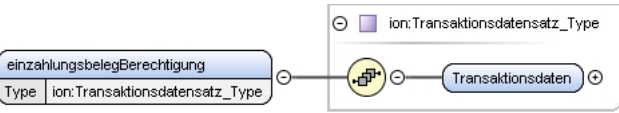
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex

Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID , tns:samVerfalldatum
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

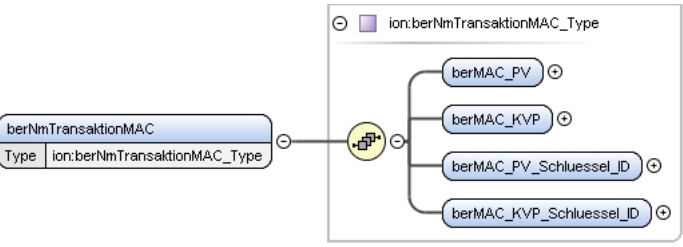
Element tns:TXPEB_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:einzahlungsbelegBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:einzahlungsbelegBerechtigung>
Source	<xss:element name="einzahlungsbelegBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schlüssel_ID , berMAC_KVP_Schlüssel_ID

Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_IDs>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<code><x:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDBER_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { DATE_TIME : ct:DateTime SES_ID : Restriction of xs:unsignedLong ACTION : xs:string PARAMETER : xs:string KA_VERSION : tns:VersionNumberExtended } </pre>
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<code><x:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDBER_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { samGueltigkeitsbeginn : ct:Date samVerfalldatum : ct:Date samOrganisations_ID : ka:Organisation_ID samTransaktion_ID : tns:SAM_Transaktion_ID_Type } </pre>
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex

Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID , tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDBER_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:SAM_DATA

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

Diagram	
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	

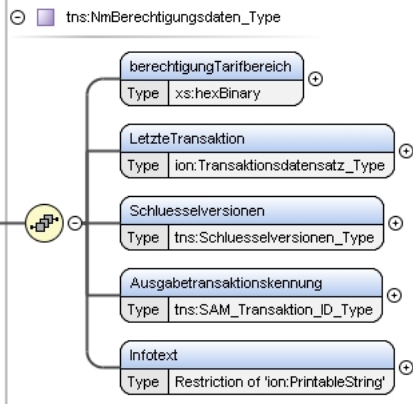
Type	tns:NmApplikationsverzeichnis_Type
Properties	content: complex
Model	tns:VerzeichniseintragAppDaten , tns:VerzeichniseintragAppLogbuch , tns:VerzeichniseintragKunde , tns:VerzeichniseintragSchluesselregister{0,1} , tns:LetzteTransaktion , tns:Prioritaeten , tns:VerzeichniseintragBerDaten
Children	tns:LetzteTransaktion, tns:Prioritaeten, tns:VerzeichniseintragAppDaten, tns:VerzeichniseintragAppLogbuch, tns:VerzeichniseintragBerDaten, tns:VerzeichniseintragKunde, tns:VerzeichniseintragSchluesselregister
Instance	<pre><tns:NmApplikationsverzeichnis xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:VerzeichniseintragAppDaten>{1,1}</tns:VerzeichniseintragAppDaten> <tns:VerzeichniseintragAppLogbuch>{1,1}</tns:VerzeichniseintragAppLogbuch> <tns:VerzeichniseintragKunde>{1,1}</tns:VerzeichniseintragKunde> <tns:VerzeichniseintragSchluesselregister>{0,1}</tns:VerzeichniseintragSchluesselregister> <tns:LetzteTransaktion>{1,1}</tns:LetzteTransaktion> <tns:Prioritaeten>{1,1}</tns:Prioritaeten> <tns:VerzeichniseintragBerDaten>{1,1}</tns:VerzeichniseintragBerDaten> </tns:NmApplikationsverzeichnis></pre>
Source	<code><xs:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmApplikationsDaten

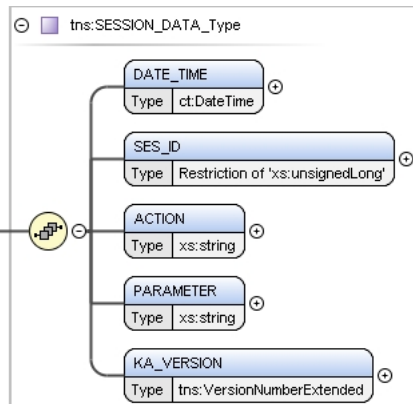
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationsDaten { Type tns:NmApplikationsdaten_Type } class NmApplikationsdaten_Type { LetzteTransaktion Type ion.Transaktionsdatensatz_Type Schluesselversionen Type tns:Schluesselversionen_Type Ausgabetransaktionskennung Type tns:SAM_Transaktion_ID_Type Infotext Type Restriction of ion:PrintableString } NmApplikationsDaten "○" -- "○" NmApplikationsdaten_Type </pre>
Type	tns:NmApplikationsdaten_Type
Properties	content: complex
Model	tns:LetzteTransaktion , tns:Schluesselversionen , tns:Ausgabetransaktionskennung , tns:Infotext
Children	tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:Infotext, tns:LetzteTransaktion, tns:Schluesselversionen
Instance	<pre><tns:NmApplikationsDaten xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:LetzteTransaktion>{1,1}</tns:LetzteTransaktion> <tns:Schluesselversionen>{1,1}</tns:Schluesselversionen> <tns:Ausgabetransaktionskennung>{1,1}</tns:Ausgabetransaktionskennung> <tns:Infotext>{1,1}</tns:Infotext> </tns:NmApplikationsDaten></pre>
Source	<code><xs:element name="NmApplikationsDaten" type="tns:NmApplikationsdaten_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmBerechtigungsDaten

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

Diagram	
Type	tns:NmBerechtigungsdaten_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berechtigungTarifbereich , tns:LetzteTransaktion , tns:Schluesselversionen , tns:Ausgabetransaktionskennung , tns:Infotext
Children	tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:Infotext, tns:LetzteTransaktion, tns:Schluesselversionen, tns:berechtigungTarifbereich
Instance	<tns:NmBerechtigungsDaten xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:berechtigungTarifbereich>{1,1}</tns:berechtigungTarifbereich> <tns:LetzteTransaktion>{1,1}</tns:LetzteTransaktion> <tns:Schluesselversionen>{1,1}</tns:Schluesselversionen> <tns:Ausgabetransaktionskennung>{1,1}</tns:Ausgabetransaktionskennung> <tns:Infotext>{1,1}</tns:Infotext> </tns:NmBerechtigungsDaten>
Source	<xss:element name="NmBerechtigungsDaten" type="tns:NmBerechtigungsdaten_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class tns:SAM_DATA_Type { <<Abstract>> <<tns:SamGueltigkeitsbeginn>> : ct:Date <<tns:SamVerfalldatum>> : ct:Date <<tns:SamOrganisations_ID>> : ka:Organisation_ID <<tns:SamTransaktion_ID>> : tns:SAM_Transaktion_ID_Type } SAM_DATA "2" -- "1" tns:SAM_DATA_Type </pre>
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SamGueltigkeitsbeginn , tns:SamVerfalldatum , tns:SamOrganisations_ID , tns:SamTransaktion_ID
Children	tns:SamGueltigkeitsbeginn, tns:SamOrganisations_ID, tns:SamTransaktion_ID, tns:SamVerfalldatum
Instance	<tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SamGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:SamGueltigkeitsbeginn> <tns:SamVerfalldatum>{1,1}</tns:SamVerfalldatum> <tns:SamOrganisations_ID>{1,1}</tns:SamOrganisations_ID> <tns:SamTransaktion_ID>{1,1}</tns:SamTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } class tns:STATUS_DATA_Type { <<Abstract>> } STATUS_DATA -- "1" tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class tns:SESSION_DATA_Type { <<Abstract>> <<tns:Date_Time>> : ct:DateTime <<tns:Ses_Id>> : Restriction of 'xs:unsignedLong' <<tns:Action>> : xs:string <<tns:Parameter>> : xs:string <<tns:Ka_Version>> : tns:VersionNumberExtended } SESSION_DATA -- "1" tns:SESSION_DATA_Type </pre>

Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class SAM_DATA_Type { <<tns:SAM_DATA_Type>> attribute samGueltigkeitsbeginn : ct:Date attribute samVerfalldatum : ct:Date attribute samOrganisations_ID : ka:Organisation_ID attribute samTransaktion_ID : tns:SAM_Transaktion_ID_Type } SAM_DATA "0..1" -- "1..1" SAM_DATA_Type </pre>
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Instance	<pre><tns:SAM_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:samGueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:samGueltigkeitsbeginn> <tns:samVerfalldatum>{1,1}</tns:samVerfalldatum> <tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEY_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } class STATUS_DATA_Type { <<tns:STATUS_DATA_Type>> [Abstract] } STATUS_DATA "0..1" -- "1..1" STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SAM_Schluessel-Info

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

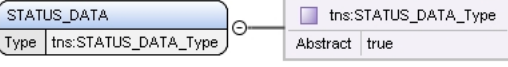
Diagram	
Type	tns:SAM-Schluessel-Info_Type
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p>
Model	tns:SAM_ID.samNummer , tns:LoadKey-Zaehler , tns:Schluesselname , tns:Nutzungs-Limit , tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler
Children	tns:LoadKey-Zaehler, tns:Nutzungs-Limit, tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler, tns:SAM_ID.samNummer, tns:Schluesselname
Instance	<pre><tns:SAM_Schluessel-Info xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SAM_ID.samNummer>{1,1}</tns:SAM_ID.samNummer> <tns:LoadKey-Zaehler>{1,1}</tns:LoadKey-Zaehler> <tns:Schluesselname>{1,1}</tns:Schluesselname> <tns:Nutzungs-Limit>{1,1}</tns:Nutzungs-Limit> <tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler>{1,1}</tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler> </tns:SAM_Schluessel-Info></pre>
Source	<xss:element name="SAM_Schluessel-Info" type="tns:SAM-Schluessel-Info_Type" minOccurs="0"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUFTRAG_Type / tns:SESSION_DATA

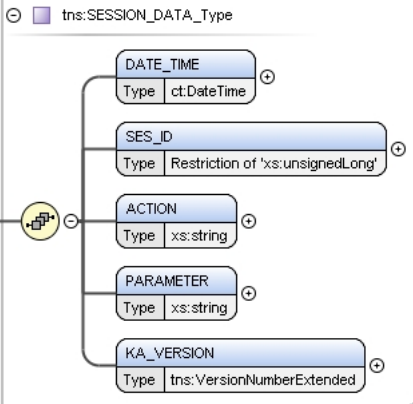
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	<p>content: complex</p>
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
-----------------	---

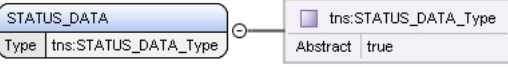
Element tns:TXAUFTRAG_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANSCHR_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANSCHR_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANTWORT_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION } SESSION_DATA < -- SESSION_DATA_Type SESSION_DATA_Type { DATE_TIME : ct:DateTime SES_ID : Restriction of 'xs:unsignedLong' ACTION : xs:string PARAMETER : xs:string KA_VERSION : tns:VersionNumberExtended } </pre>
Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA>
Source	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANTWORT_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<Abstract>> } STATUS_DATA < -- STATUS_DATA_Type STATUS_DATA_Type { <<Abstract>> } </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANTWORT_Type / tns:SUB_SES_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class SUB_SES_ID { <<Restriction of xs:unsignedInt>> } SUB_SES_ID < -- restricts: xs:unsignedInt </pre>				
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>999999</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	999999	minInclusive	0
maxInclusive	999999				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="SUB_SES_ID"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="999999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>				

	<pre></xs:simpleType> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANTWORT_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationsverzeichnis { VerzeichniseintragAppDaten VerzeichniseintragAppLogbuch VerzeichniseintragKunde VerzeichniseintragSchluesselregister LetzteTransaktion Prioritaeten VerzeichniseintragBerDaten } NmApplikationsverzeichnis < -- NmApplikationsverzeichnis_Type VerzeichniseintragAppDaten < -- VerzeichniseintragAppDaten_Type VerzeichniseintragAppLogbuch < -- VerzeichniseintragAppLogbuch_Type VerzeichniseintragKunde < -- VerzeichniseintragKunde_Type VerzeichniseintragSchluesselregister < -- VerzeichniseintragSchluesselregister_Type LetzteTransaktion < -- LetzteTransaktion_Type Prioritaeten < -- Prioritaeten_Type VerzeichniseintragBerDaten < -- VerzeichniseintragBerDaten_Type </pre>
Type	tns:NmApplikationsverzeichnis_Type
Properties	content: complex
Model	tns:VerzeichniseintragAppDaten , tns:VerzeichniseintragAppLogbuch , tns:VerzeichniseintragKunde , tns:VerzeichniseintragSchluesselregister{0,1} , tns:LetzteTransaktion , tns:Prioritaeten , tns:VerzeichniseintragBerDaten
Children	tns:LetzteTransaktion, tns:Prioritaeten, tns:VerzeichniseintragAppDaten, tns:VerzeichniseintragAppLogbuch, tns:VerzeichniseintragBerDaten, tns:VerzeichniseintragKunde, tns:VerzeichniseintragSchluesselregister
Instance	<pre> <tns:NmApplikationsverzeichnis xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:VerzeichniseintragAppDaten>{1,1}</tns:VerzeichniseintragAppDaten> <tns:VerzeichniseintragAppLogbuch>{1,1}</tns:VerzeichniseintragAppLogbuch> <tns:VerzeichniseintragKunde>{1,1}</tns:VerzeichniseintragKunde> <tns:VerzeichniseintragSchluesselregister>{0,1}</tns:VerzeichniseintragSchluesselregister> <tns:LetzteTransaktion>{1,1}</tns:LetzteTransaktion> <tns:Prioritaeten>{1,1}</tns:Prioritaeten> <tns:VerzeichniseintragBerDaten>{1,1}</tns:VerzeichniseintragBerDaten> </tns:NmApplikationsverzeichnis> </pre>
Source	<xs:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ERROR_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION } SESSION_DATA < -- SESSION_DATA_Type DATE_TIME < -- DATE_TIME_Type SES_ID < -- SES_ID_Type ACTION < -- ACTION_Type PARAMETER < -- PARAMETER_Type KA_VERSION < -- KA_VERSION_Type </pre>

Type	tns:SESSION_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:DATE_TIME , tns:SES_ID , tns:ACTION , tns:PARAMETER , tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Instance	<pre><tns:SESSION_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:DATE_TIME>{1,1}</tns:DATE_TIME> <tns:SES_ID>{1,1}</tns:SES_ID> <tns:ACTION>{1,1}</tns:ACTION> <tns:PARAMETER>{1,1}</tns:PARAMETER> <tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ERROR_Type / tns:ENGINE_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ENGINE_DATA { VENDOR : xs:string TYPE : xs:string VERSION : xs:string FIRMWARE : xs:string TERM_TYP_CODE : xs:unsignedint MAG_COUNT : xs:unsignedint ACT_MAG : xs:unsignedint ACT_MAG_NAME : xs:string ACT_MAG_CONTENT : xs:unsignedint PRINTER : xs:boolean } ENGINE_DATA < -- tns:ENGINE_DATA_Type </pre>
Type	tns:ENGINE_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:VENDOR , tns:TYPE , tns:VERSION , tns:FIRMWARE , tns:TERM_TYP_CODE , tns:MAG_COUNT , tns:ACT_MAG , tns:ACT_MAG_NAME , tns:ACT_MAG_CONTENT , tns:PRINTER
Children	tns:ACT_MAG, tns:ACT_MAG_CONTENT, tns:ACT_MAG_NAME, tns:FIRMWARE, tns:MAG_COUNT, tns:PRINTER, tns:TERM_TYP_CODE, tns:TYPE, tns:VENDOR, tns:VERSION
Instance	<pre><tns:ENGINE_DATA xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:VENDOR>{1,1}</tns:VENDOR> <tns:TYPE>{1,1}</tns:TYPE> <tns:VERSION>{1,1}</tns:VERSION> <tns:FIRMWARE>{1,1}</tns:FIRMWARE> <tns:TERM_TYP_CODE>{1,1}</tns:TERM_TYP_CODE> <tns:MAG_COUNT>{1,1}</tns:MAG_COUNT> <tns:ACT_MAG>{1,1}</tns:ACT_MAG> <tns:ACT_MAG_NAME>{1,1}</tns:ACT_MAG_NAME> <tns:ACT_MAG_CONTENT>{1,1}</tns:ACT_MAG_CONTENT> <tns:PRINTER>{1,1}</tns:PRINTER> </tns:ENGINE_DATA></pre>
Source	<code><xss:element name="ENGINE_DATA" type="tns:ENGINE_DATA_Type" /></code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
-----------------	---

Element `tns:ERROR_Type` / `tns:STATUS_DATA`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_DATA "Type" tns:STATUS_DATA_Type "Abstract: true" STATUS_DATA < -- tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:TXWBD`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Wer bist Du (Abfrage von Informationen)
Diagram	<pre> classDiagram TXWBD "Type" tns:TXWBD_Type "Abstract" TXWBD < -- tns:TXWBD_Type SESSION_DATA "Type" tns:SESSION_DATA_Type "Abstract" SESSION_DATA < -- tns:SESSION_DATA_Type ENGINE_DATA "Type" tns:ENGINE_DATA_Type "Abstract" ENGINE_DATA < -- tns:ENGINE_DATA_Type STATUS_DATA "Type" tns:STATUS_DATA_Type "Abstract" STATUS_DATA < -- tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:TXWBD_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:ENGINE_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:ENGINE_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<tns:TXWBD xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:ENGINE_DATA>{1,1}</tns:ENGINE_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXWBD>
Source	<xss:element name="TXWBD" type="tns:TXWBD_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Wer bist Du (Abfrage von Informationen)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:TXAUTH`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Authentisierung
Diagram	<pre> classDiagram TXAUTH "Type" tns:TXAUTH_Type "Abstract" TXAUTH < -- tns:TXAUTH_Type SESSION_DATA "Type" tns:SESSION_DATA_Type "Abstract" SESSION_DATA < -- tns:SESSION_DATA_Type SAM_DATA "Type" tns:SAM_DATA_Type "Abstract" SAM_DATA < -- tns:SAM_DATA_Type STATUS_DATA "Type" tns:STATUS_DATA_Type "Abstract" STATUS_DATA < -- tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Properties	content: complex

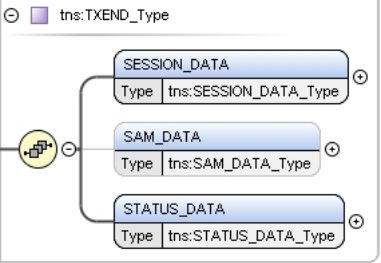
Type	tns:TXAUTH_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXAUTH xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXAUTH></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXAUTH" type="tns:TXAUTH_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Authentisierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXBGN

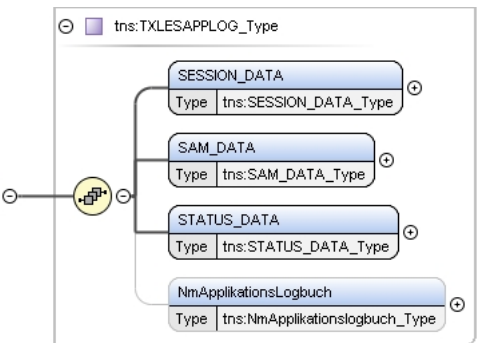
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Beginn einer Session
Diagram	<pre> classDiagram class TXBGN { <<tns:TXBGN_Type>> <<tns:SESSION_DATA>> <<tns:ENGINE_DATA>> <<tns:SAM_DATA>> <<tns:STATUS_DATA>> <<tns:NmApplikationsverzeichnis>> } TXBGN < -- SESSION_DATA TXBGN < -- ENGINE_DATA TXBGN < -- SAM_DATA TXBGN < -- STATUS_DATA TXBGN < -- NmApplikationsverzeichnis </pre>
Type	tns:TXBGN_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:ENGINE_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA , tns:NmApplikationsverzeichnis{0,1}
Children	tns:ENGINE_DATA, tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXBGN xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:ENGINE_DATA>{1,1}</tns:ENGINE_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <tns:NmApplikationsverzeichnis>{0,1}</tns:NmApplikationsverzeichnis> </tns:TXBGN></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXBGN" type="tns:TXBGN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Beginn einer Session</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXEND

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Ende einer Session

Diagram	
Type	tns:TXEND_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXEND xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXEND></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXEND" type="tns:TXEND_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ende einer Session</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESAPPLOG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Applikationslogbuch lesen
Diagram	
Type	tns:TXLESAPPLOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:NmApplikationsLogbuch{0,1}
Children	tns:NmApplikationsLogbuch, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXLESAPPLOG xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <tns:NmApplikationsLogbuch>{0,1}</tns:NmApplikationsLogbuch> </tns:TXLESAPPLOG></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLESAPPLOG" type="tns:TXLESAPPLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element:Applikationslogbuch lesen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEAPPLOG

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

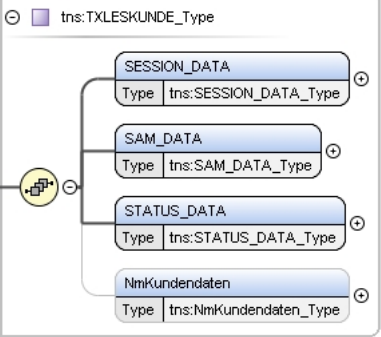
Annotations	Element:Applikationslogbuch loeschen
Diagram	<pre> classDiagram TXLOEAPPLOG_Type < -- SESSION_DATA : tns:SESSION_DATA_Type TXLOEAPPLOG_Type < -- SAM_DATA : tns:SAM_DATA_Type TXLOEAPPLOG_Type < -- STATUS_DATA : tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:TXLOEAPPLOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre> <tns:TXLOEAPPLOG xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXLOEAPPLOG> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXLOEAPPLOG" type="tns:TXLOEAPPLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element:Applikationslogbuch loeschen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKUNDE

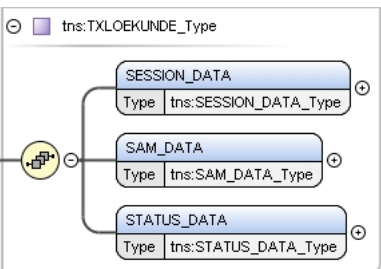
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Kundendaten ausgeben
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBKUNDE_Type < -- SESSION_DATA : tns:SESSION_DATA_Type TXAGBKUNDE_Type < -- SAM_DATA : tns:SAM_DATA_Type TXAGBKUNDE_Type < -- STATUS_DATA : tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:TXAGBKUNDE_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre> <tns:TXAGBKUNDE xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXAGBKUNDE> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXAGBKUNDE" type="tns:TXAGBKUNDE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element:Kundendaten ausgeben</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKUNDE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Kundendaten lesen

Diagram	
Type	tns:TXLESKUNDE_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:NmKundendaten{0,1}
Children	tns:NmKundendaten, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXLESKUNDE xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <tns:NmKundendaten>{0,1}</tns:NmKundendaten> </tns:TXLESKUNDE></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXLESKUNDE" type="tns:TXLESKUNDE_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Kundendaten lesen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKUNDE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Kundendaten loeschen
Diagram	
Type	tns:TXLOEKUNDE_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXLOEKUNDE xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXLOEKUNDE></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXLOEKUNDE" type="tns:TXLOEKUNDE_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Kundendaten loeschen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPRI0

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

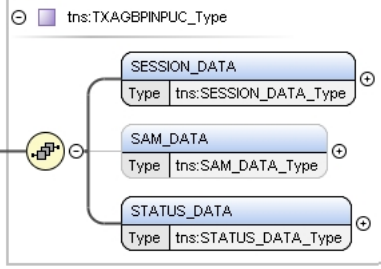
Annotations	Element:Prioritaeten setzen
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBPRIO_Type < -- SESSION_DATA : tns:SESSION_DATA_Type TXAGBPRIO_Type < -- SAM_DATA : tns:SAM_DATA_Type TXAGBPRIO_Type < -- STATUS_DATA : tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:TXAGBPRIO_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre> <tns:TXAGBPRIO xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXAGBPRIO> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXAGBPRIO" type="tns:TXAGBPRIO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element:Prioritaeten setzen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEPRI0

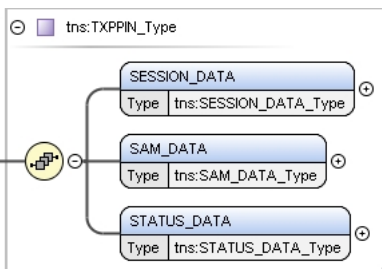
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Prioritaeten loeschen
Diagram	<pre> classDiagram TXLOEPRI0_Type < -- SESSION_DATA : tns:SESSION_DATA_Type TXLOEPRI0_Type < -- SAM_DATA : tns:SAM_DATA_Type TXLOEPRI0_Type < -- STATUS_DATA : tns:STATUS_DATA_Type </pre>
Type	tns:TXLOEPRI0_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre> <tns:TXLOEPRI0 xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXLOEPRI0> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXLOEPRI0" type="tns:TXLOEPRI0_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element:Prioritaeten loeschen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPINPUC

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: PIN/PUC initialisieren

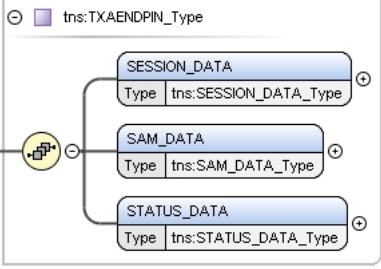
Diagram	
Type	tns:TXAGBPINPUC_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXAGBPINPUC xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXAGBPINPUC></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXAGBPINPUC" type="tns:TXAGBPINPUC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: PIN/PUC initialisieren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXPPIN

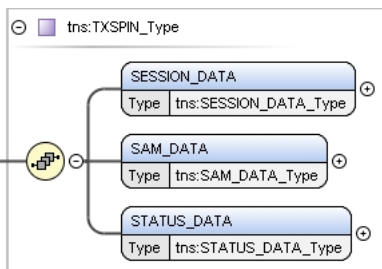
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: PIN pruefen
Diagram	
Type	tns:TXPPIN_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXPPIN xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXPPIN></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXPPIN" type="tns:TXPPIN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: PIN pruefen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDPIN

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: PIN aendern

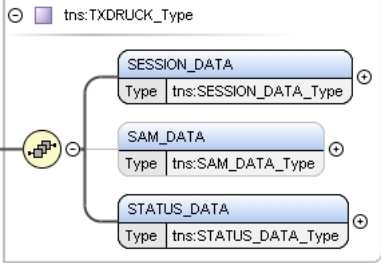
Diagram	
Type	tns:TXAENDPIN_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXAENDPIN xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXAENDPIN></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXAENDPIN" type="tns:TXAENDPIN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: PIN aendern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSPIN

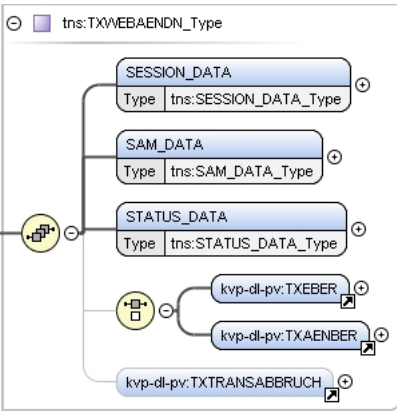
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: PIN entsperren
Diagram	
Type	tns:TXSPIN_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXSPIN xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXSPIN></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSPIN" type="tns:TXSPIN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: PIN entsperren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXDRUCK

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Nutzermedium bedrucken

Diagram	
Type	tns:TXDRUCK_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXDRUCK xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXDRUCK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXDRUCK" type="tns:TXDRUCK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Nutzermedium bedrucken</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBAENDN

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: WEB aufbuchen/NTP aendern
Diagram	
Type	tns:TXWEBAENDN_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (tns:TXEBER tns:TXAENBER) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXAENBER, tns:TXEBER, tns:TXTRANSABBRUCH
Instance	<pre><tns:TXWEBAENDN xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2" xmlns:kvp-dl-pv="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <kvp-dl-pv:TXEBER>{1,1}</kvp-dl-pv:TXEBER> <kvp-dl-pv:TXAENBER>{1,1}</kvp-dl-pv:TXAENBER> <kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH>{0,1}</kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH> </tns:TXWEBAENDN></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXWEBAENDN" type="tns:TXWEBAENDN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: WEB aufbuchen/NTP aendern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
-----------------	---

Element tns:TXSBER

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Berechtigung sperren/entsperren
Diagram	<pre> classDiagram TXSBER < -- TXSBER_Type TXSBER_Type < -- SESSION_DATA TXSBER_Type < -- SAM_DATA TXSBER_Type < -- STATUS_DATA TXSBER_Type < -- TXTRANSABBRUCH TXSBER_Type --> SESSION_DATA : ion:TXSNAWA TXSBER_Type --> TXTRANSABBRUCH : kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH TXSBER_Type --> TXTRANSABBRUCH : ion:TXSNAWB </pre>
Type	tns:TXSBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (tns:TXSNAWA tns:TXSNAWB) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXSNAWA, tns:TXSNAWB, tns:TXTRANSABBRUCH
Instance	<pre> <tns:TXSBER xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2" xmlns:ion="http://vdv/ka/ion/2" xmlns:kvp-dl-pv="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <ion:TXSNAWA>{1,1}</ion:TXSNAWA> <ion:TXSNAWB>{1,1}</ion:TXSNAWB> <kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH>{0,1}</kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH> </tns:TXSBER> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXSBER" type="tns:TXSBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Berechtigung sperren/entsperren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBBER

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Berechtigung ausgeben
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBBER < -- TXAGBBER_Type TXAGBBER_Type < -- SESSION_DATA TXAGBBER_Type < -- SAM_DATA TXAGBBER_Type < -- STATUS_DATA TXAGBBER_Type < -- TXTRANSABBRUCH TXAGBBER_Type --> SESSION_DATA : ah:TXAA TXAGBBER_Type --> TXTRANSABBRUCH : kvp-dl-pv:TXABER TXAGBBER_Type --> TXTRANSABBRUCH : kvp-dl-pv:TXAMBER </pre>

Type	tns:TXAGBBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA , (ah:TXAA tns:TXABER tns:TXAMBER) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	ah:TXAA, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXABER, tns:TXAMBER, tns:TXTRANSABBRUCH
Instance	<pre><tns:TXAGBBER xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2" xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2" xmlns:kvp-dl-pv="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <ah:TXAA>{1,1}</ah:TXAA> <kvp-dl-pv:TXABER>{1,1}</kvp-dl-pv:TXABER> <kvp-dl-pv:TXAMBER>{1,1}</kvp-dl-pv:TXAMBER> <kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH>{0,1}</kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH> </tns:TXAGBBER></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXAGBBER" type="tns:TXAGBBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Berechtigung ausgeben</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEBER

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Berechtigung zuruecknehmen
Diagram	<pre> classDiagram class TXLOEBER { <<tns:TXLOEBER_Type>> } class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } class ah:TXRA class kvp-dl-pv:TXRBER class kvp-dl-pv:TXRMBER class kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH TXLOEBER < -- SESSION_DATA SESSION_DATA < -- SAM_DATA SESSION_DATA < -- STATUS_DATA SESSION_DATA < -- ah:TXRA SESSION_DATA < -- kvp-dl-pv:TXRBER SESSION_DATA < -- kvp-dl-pv:TXRMBER SESSION_DATA < -- kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH </pre>
Type	tns:TXLOEBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (ah:TXRA tns:TXRBER tns:TXRMBER) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	ah:TXRA, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXRBER, tns:TXRMBER, tns:TXTRANSABBRUCH
Instance	<pre><tns:TXLOEBER xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2" xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2" xmlns:kvp-dl-pv="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <ah:TXRA>{1,1}</ah:TXRA> <kvp-dl-pv:TXRBER>{1,1}</kvp-dl-pv:TXRBER> <kvp-dl-pv:TXRMBER>{1,1}</kvp-dl-pv:TXRMBER> <kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH>{0,1}</kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH> </tns:TXLOEBER></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXLOEBER" type="tns:TXLOEBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Berechtigung zuruecknehmen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
-----------------	---

Element tns:TXWEBPOBPEB

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: WEB/POB/PEB-Konto aufbuchen/abbuchen. Deprecated: Bitte TXBEWEB und TXBEPOBPEB aus der Erweiterung 1.7.0 verwenden. Dieses Element wird mit KA Release 3.0 entfernt.
Diagram	<pre> classDiagram class TXWEBPOBPEB { <<Type tns:TXWEBPOBPEB_Type>> } class SESSION_DATA { <<Type tns:SESSION_DATA_Type>> } class SAM_DATA { <<Type tns:SAM_DATA_Type>> } class STATUS_DATA { <<Type tns:STATUS_DATA_Type>> } class TXBEKOKVP class TXBEWEBKVP class TXTRANSABBRUCH TXWEBPOBPEB < -- SESSION_DATA TXWEBPOBPEB < -- SAM_DATA TXWEBPOBPEB < -- STATUS_DATA TXWEBPOBPEB < -- TXBEKOKVP TXWEBPOBPEB < -- TXBEWEBKVP TXWEBPOBPEB < -- TXTRANSABBRUCH </pre>
Type	tns:TXWEBPOBPEB_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (tns:TXBEKOKVP tns:TXBEWEBKVP) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXBEKOKVP, tns:TXBEWEBKVP, tns:TXTRANSABBRUCH
Instance	<tns:TXWEBPOBPEB xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2" xmlns:kvp-dl-pv="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <kvp-dl-pv:TXBEKOKVP>{1,1}</kvp-dl-pv:TXBEKOKVP> <kvp-dl-pv:TXBEWEBKVP>{1,1}</kvp-dl-pv:TXBEWEBKVP> <kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH>{0,1}</kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH> </tns:TXWEBPOBPEB>
Source	<xs:element name="TXWEBPOBPEB" type="tns:TXWEBPOBPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: WEB/POB/PEB-Konto aufbuchen/abbuchen. Deprecated: Bitte TXBEWEB und TXBEPOBPEB aus der Erweiterung 1.7.0 verwenden. Dieses Element wird mit KA Release 3.0 entfernt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXPEB

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: PEB-Konto aufladen
Diagram	<pre> classDiagram class TXPEB { <<Type tns:TXPEB_Type>> } class SESSION_DATA { <<Type tns:SESSION_DATA_Type>> } class SAM_DATA { <<Type tns:SAM_DATA_Type>> } class STATUS_DATA { <<Type tns:STATUS_DATA_Type>> } class TXLPEB class TXTRANSABBRUCH TXPEB < -- SESSION_DATA TXPEB < -- SAM_DATA TXPEB < -- STATUS_DATA TXPEB < -- TXLPEB TXPEB < -- TXTRANSABBRUCH </pre>

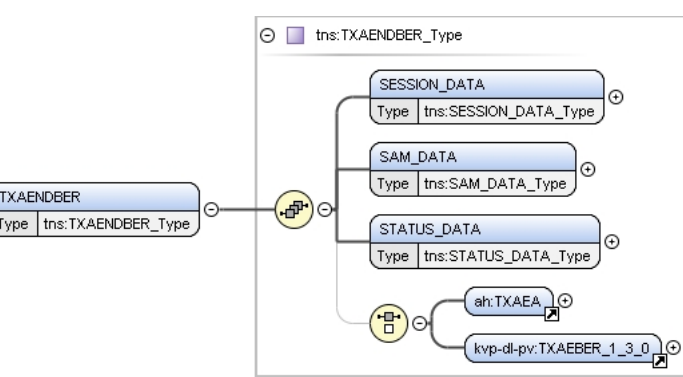
Type	tns:TXPEB_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:TXLPEB{0,1} , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXLPEB, tns:TXTRANSABBRUCH
Instance	<pre><tns:TXPEB xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2" xmlns:kvp-dl-pv="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <kvp-dl-pv:TXLPEB>{0,1}</kvp-dl-pv:TXLPEB> <kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH>{0,1}</kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH> </tns:TXPEB></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXPEB" type="tns:TXPEB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: PEB-Konto aufladen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLPEB

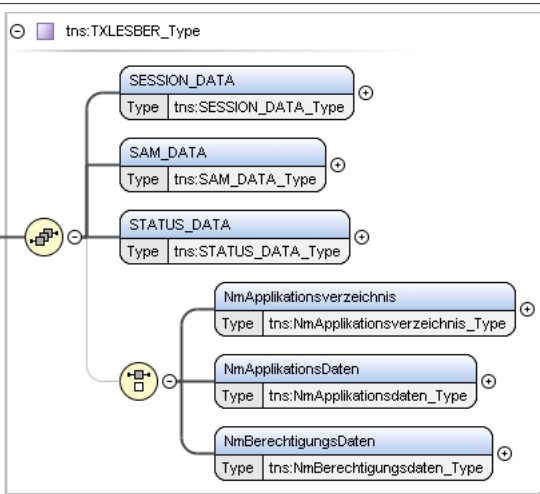
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Laden eines PEB-Kontos, Antwortstruktur
Diagram	<pre> classDiagram TXLPEB < -- TX_BASE_Type TXLPEB --> txbase TXLPEB --> einzahlungsbelegBerechtigung TXLPEB --> berNmTransaktionMAC </pre>
Type	tns:TXLPEB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXLPEB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Instance	<pre><tns:TXLPEB xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:einzahlungsbelegBerechtigung>{1,1}</tns:einzahlungsbelegBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXLPEB></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXLPEB" type="tns:TXLPEB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Laden eines PEB-Konto, Antwortstruktur</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDBER

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Berechtigung aendern

Diagram	
Type	tns:TXAENDBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (ah:TXAEA tns:TXAEBER_1_3_0)
Children	ah:TXAEA, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXAEBER_1_3_0
Instance	<pre><tns:TXAENDBER xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2" xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2" xmlns:kvp-dl-pv="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <ah:TXAEA>{1,1}</ah:TXAEA> <kvp-dl-pv:TXAEBER_1_3_0>{1,1}</kvp-dl-pv:TXAEBER_1_3_0> </tns:TXAENDBER></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXAENDBER" type="tns:TXAENDBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Berechtigung aendern</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Berechtigung auslesen
Diagram	
Type	tns:TXLESBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (tns:NmApplikationsverzeichnis tns:NmApplikationsDaten tns:NmBerechtigungsDaten)
Children	tns:NmApplikationsDaten, tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:NmBerechtigungsDaten, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXLESBER xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA></pre>

	<pre><tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <tns:NmApplikationsverzeichnis>{1,1}</tns:NmApplikationsverzeichnis> <tns:NmApplikationsDaten>{1,1}</tns:NmApplikationsDaten> <tns:NmBerechtigungsDaten>{1,1}</tns:NmBerechtigungsDaten> </tns:TXLESBER></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXLESBER" type="tns:TXLESBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Berechtigung auslesen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKEY

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: LoadKey ausfuehren
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBKEY_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA SAM_Schluessel-Info } TXAGBKEY_Type < -- TXAGBKEY </pre>
Type	tns:TXAGBKEY_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXAGBKEY xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXAGBKEY></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXAGBKEY" type="tns:TXAGBKEY_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: LoadKey ausfuehren</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEY

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: LoadKey-Zaehler auslesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESKEY_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA SAM_Schluessel-Info } TXLESKEY_Type < -- TXLESKEY </pre>
Type	tns:TXLESKEY_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:SAM_Schluessel-Info{0,1}

Children	tns:SESSION_DATA, tns:SAM_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:SAM_Schluessel-Info
Instance	<pre><tns:TXLESKEY xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <tns:SAM_Schluessel-Info>{0,1}</tns:SAM_Schluessel-Info> </tns:TXLESKEY></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLESKEY" type="tns:TXLESKEY_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: LoadKey-Zaehler auslesen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEYREG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Schluesselregister auslesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESKEYREG { <<tns:TXLESKEYREG_Type>> } TXLESKEYREG < -- TXLESKEYREG_Type TXLESKEYREG_Type { <<tns:TXLESKEYREG_Type>> SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA Schluesselregister } SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } Schluesselregister { <<tns:Schluesselregister_Type>> } </pre>
Type	tns:TXLESKEYREG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA , tns:Schluesselregister{0,1}
Children	tns:SESSION_DATA, tns:SAM_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:Schluesselregister
Instance	<pre><tns:TXLESKEYREG xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <tns:Schluesselregister>{0,1}</tns:Schluesselregister> </tns:TXLESKEYREG></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLESKEYREG" type="tns:TXLESKEYREG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Schluesselregister auslesen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKEYREG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Schluessel oder Schlüsselregister löschen
Diagram	<pre> classDiagram TXLOEKEYREG { <<tns:TXLOEKEYREG_Type>> } TXLOEKEYREG < -- TXLOEKEYREG_Type TXLOEKEYREG_Type { <<tns:TXLOEKEYREG_Type>> SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } </pre>
Type	tns:TXLOEKEYREG_Type

Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXLOEKEYREG xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXLOEKEYREG></pre>
Source	<pre><x:element name="TXLOEKEYREG" type="tns:TXLOEKEYREG_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Schluessel oder Schlüsselregister löschen</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLADKEYREG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Schluessel in Schlüsselregister laden
Diagram	<pre> classDiagram class TXLADKEYREG { <<tns:TXLADKEYREG_Type>> } class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } TXLADKEYREG < --> SESSION_DATA TXLADKEYREG < --> SAM_DATA TXLADKEYREG < --> STATUS_DATA </pre>
Type	tns:TXLADKEYREG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXLADKEYREG xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{0,1}</tns:SAM_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXLADKEYREG></pre>
Source	<pre><x:element name="TXLADKEYREG" type="tns:TXLADKEYREG_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Schluessel in Schlüsselregister laden</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUFTRAG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Auftragsdaten uebermitteln
Diagram	<pre> classDiagram class TXAUFTRAG { <<tns:TXAUFTRAG_Type>> } class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } TXAUFTRAG < --> SESSION_DATA TXAUFTRAG < --> STATUS_DATA </pre>
Type	tns:TXAUFTRAG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA

Children	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXAUFTRAG xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXAUFTRAG></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXAUFTRAG" type="tns:TXAUFTRAG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Auftragsdaten uebermitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANSCHR

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Anschreibendaten uebermitteln
Diagram	
Type	tns:TXANSCHR_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXANSCHR xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXANSCHR></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXANSCHR" type="tns:TXANSCHR_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Anschreibendaten uebermitteln</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANTWORT

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Antwortdaten abfragen
Diagram	
Type	tns:TXANTWORT_Type
Properties	content: complex

Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:SUB_SES_ID , tns:NmApplikationsverzeichnis , ah:TXAA , tns:TXABER{0,16} , tns:TXTRANSABBRUCH*
Children	ah:TXAA, tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:SUB_SES_ID, tns:TXABER, tns:TXTRANSABBRUCH
Instance	<pre><tns:TXANTWORT xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2" xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2" xmlns:kvp-dl-pv="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> <tns:SUB_SES_ID>{1,1}</tns:SUB_SES_ID> <tns:NmApplikationsverzeichnis>{1,1}</tns:NmApplikationsverzeichnis> <ah:TXAA>{1,1}</ah:TXAA> <kvp-dl-pv:TXABER>{0,16}</kvp-dl-pv:TXABER> <kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH>{0,unbounded}</kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH> </tns:TXANTWORT></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXANTWORT" type="tns:TXANTWORT_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Antwortdaten abfragen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ERROR

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Fehlermeldung mit Struktur
Diagram	<pre> classDiagram class ERROR { <<tns:ERROR_Type>> } class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class ENGINE_DATA { <<tns:ENGINE_DATA_Type>> } class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } ERROR < -- SESSION_DATA ERROR < -- ENGINE_DATA ERROR < -- STATUS_DATA </pre>
Type	tns:ERROR_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:ENGINE_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:ENGINE_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:ERROR xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:ENGINE_DATA>{1,1}</tns:ENGINE_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:ERROR></pre>
Source	<pre><xss:element name="ERROR" type="tns:ERROR_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Fehlermeldung mit Struktur</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type(s)

Simple Type tns:VersionNumber

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class VersionNumber { <<tns:VersionNumber>> } class ct:BitString8 { <<ct:BitString8>> } VersionNumber < -- ct:BitString8 </pre>
Type	tns:BitString8
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:BitString8 • tns:VersionNumber

Facets	length	8
	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
Used by	Element	tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type/tns:appVersion
Source		<xs:simpleType name="VersionNumber"> <xs:restriction base="ct:BitString8"/> </xs:simpleType>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type tns:VersionNumberExtended

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	tns:BitString16	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:BitString16 • tns:VersionNumberExtended 	
Facets	length	16
	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
Used by	Elements	tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type/tns:NM-Spezifikationsversion, tns:SESSION_DATA_Type/tns:KA_VERSION
Source		<xs:simpleType name="VersionNumberExtended"> <xs:restriction base="ct:BitString16"/> </xs:simpleType>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type tns:STATUS_CODE_OK_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Annotations	Kein Fehler aufgetreten	
Diagram		
Type	restriction of tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_OK_Type 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0
Used by	Element	tns:STATUS_DATA_OK_Type/tns:STATUS_CODE
Source		<xs:simpleType name="STATUS_CODE_OK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kein Fehler aufgetreten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2							
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 0							
Diagram								
Type	restriction of xs:string							
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> <td>Kein Fehler aufgetreten</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table>	length	4	enumeration	0000	Kein Fehler aufgetreten	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4							
enumeration	0000	Kein Fehler aufgetreten						
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]							
Used by	Element tns:STATUS_DATA_OK_Type/tns:STATUS_SUBCODE							
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_SUBCODE_OK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Subcodes fuer den Statuscode 0</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9]" /> <xs:enumeration value="0000"> <xs:annotation> <xs:documentation>Kein Fehler aufgetreten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd							

Simple Type tns:STATUS_CODE_SessionError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Annotations	Session Error						
Diagram							
Type	restriction of tns:INT1						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_SessionError_Type 						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	1
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	1						
Used by	Element tns:STATUS_DATA_SessionError_Type/tns:STATUS_CODE						
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_CODE_SessionError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Session Error</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_SessionError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 1
Diagram	
Type	restriction of xs:string

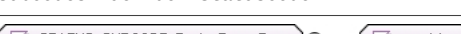
Facets	length	4
	enumeration	0000 Sonstiges
	enumeration	0001 nicht authentifiziert
	enumeration	0002 Benutzer/Kennwort-Kombination unbekannt
	enumeration	0003 Unbekannte Transaktion
	enumeration	0004 Parameterfehler
	enumeration	0005 Falsche Transaktionsreihenfolge
	enumeration	0006 Session besetzt
	enumeration	0007 Timeout
	enumeration	0008 Transaktion nicht unterstuetzt
	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
Used by	Element	tns:STATUS_DATA_SessionError_Type/tns:STATUS_SUBCODE
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_SUBCODE_SessionError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Subcodes fuer den Statuscode 1</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9]"/> <xs:enumeration value="0000"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0001"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht authentifiziert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0002"> <xs:annotation> <xs:documentation>Benutzer/Kennwort-Kombination unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0003"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unbekannte Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0004"> <xs:annotation> <xs:documentation>Parameterfehler</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0005"> <xs:annotation> <xs:documentation>Falsche Transaktionsreihenfolge</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0006"> <xs:annotation> <xs:documentation>Session besetzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0007"> <xs:annotation> <xs:documentation>Timeout</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0008"> <xs:annotation> <xs:documentation>Transaktion nicht unterstuetzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Simple Type tns:STATUS_CODE_EngineError_Type

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

Annotations	Engine Error							
Diagram								
Type	restriction of tns:INT1							
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:STATUS_CODE_EngineError_Type 							
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	2
maxInclusive	255							
minInclusive	0							
enumeration	2							
Used by	Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type/tns:STATUS_CODE							
Source	<pre><xs:simpleType name="STATUS_CODE_EngineError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Engine Error</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd							

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2																											
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 2																											
Diagram																												
Type	restriction of xs:string																											
Facets	<table border="1"> <tr><td>length</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0000</td><td>Sonstiges</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0001</td><td>nicht autorisiert</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0002</td><td>nicht bereit</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0003</td><td>Magazinfehler oder nicht bereit</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0004</td><td>SAM nicht vorhanden oder nicht bereit</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0005</td><td>Nicht gegeneuber SAM authentifiziert</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0006</td><td>Alle SAMs ausgelastet</td></tr> <tr><td>pattern</td><td colspan="2">[0-9][0-9][0-9][0-9]</td></tr> </table>		length	4	enumeration	0000	Sonstiges	enumeration	0001	nicht autorisiert	enumeration	0002	nicht bereit	enumeration	0003	Magazinfehler oder nicht bereit	enumeration	0004	SAM nicht vorhanden oder nicht bereit	enumeration	0005	Nicht gegeneuber SAM authentifiziert	enumeration	0006	Alle SAMs ausgelastet	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]	
length	4																											
enumeration	0000	Sonstiges																										
enumeration	0001	nicht autorisiert																										
enumeration	0002	nicht bereit																										
enumeration	0003	Magazinfehler oder nicht bereit																										
enumeration	0004	SAM nicht vorhanden oder nicht bereit																										
enumeration	0005	Nicht gegeneuber SAM authentifiziert																										
enumeration	0006	Alle SAMs ausgelastet																										
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																											
Used by	Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type/tns:STATUS_SUBCODE																											
Source	<pre><xs:simpleType name="STATUS_SUBCODE_EngineError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Subcodes fuer den Statuscode 2</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9]" /> <xs:enumeration value="0000"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0001"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht autorisiert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0002"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht bereit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0003"> <xs:annotation> <xs:documentation></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																											

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Magazinfehler oder nicht bereit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0004"> <xs:annotation> <xs:documentation>SAM nicht vorhanden oder nicht bereit</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0005"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nicht gegenueber SAM authentifiziert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0006"> <xs:annotation> <xs:documentation>Alle SAMS ausgelastet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type tns:STATUS_CODE_MediumError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Annotations	Medium Error	
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_CODE_MediumError_Type "0..1" -- "1..1" ct:INT1 </pre>	
Type	restriction of tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_MediumError_Type 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	3
Used by	Element	tns:STATUS_DATA_MediumError_Type/tns:STATUS_CODE
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_CODE_MediumError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Medium Error</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_MediumError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 3	
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_SUBCODE_MediumError_Type "0..1" -- "1..1" xs:string </pre>	
Type	restriction of xs:string	
Facets	length	4
	enumeration	0000 Sonstiges
	enumeration	0001 nicht autorisiert
	enumeration	0002 Medium nicht lesbar
	enumeration	0003 Keine Applikation auf dem Medium
	enumeration	0004 Medium nicht beschreibbar
	enumeration	0005 Transaktion abgebrochen

	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
Used by	Element	tns:STATUS_DATA_MediumError_Type/tns:STATUS_SUBCODE
Source		<pre> <xs:simpleType name="STATUS_SUBCODE_MediumError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Subcodes fuer den Statuscode 3</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9]" /> <xs:enumeration value="0000"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0001"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht autorisiert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0002"> <xs:annotation> <xs:documentation>Medium nicht lesbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0003"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Applikation auf dem Medium</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0004"> <xs:annotation> <xs:documentation>Medium nicht beschreibbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0005"> <xs:annotation> <xs:documentation>Transaktion abgebrochen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Simple Type tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2							
Annotations	Application Error							
Diagram								
Type	restriction of tns:INT1							
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type 							
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	4
maxInclusive	255							
minInclusive	0							
enumeration	4							
Used by	Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type/tns:STATUS_CODE							
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_CODE_ApplicationError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Application Error</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd							

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2																																									
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 4																																									
Diagram																																										
Type	restriction of xs:string																																									
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Sonstiges</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0001</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">nicht autorisiert</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0002</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Lesen nicht moeglich</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0003</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Schreiben nicht moeglich</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0004</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">PIN/PUC falsch</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0005</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Schluesselregister voll</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0006</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Schluesselreferenz in Schluesselregister bereits vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0007</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Schluesselreferenz fuer Schluesselregister nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0008</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">Schluesselreferenz in Schluesselregister nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table>		length	4	enumeration	0000		Sonstiges	enumeration	0001		nicht autorisiert	enumeration	0002		Lesen nicht moeglich	enumeration	0003		Schreiben nicht moeglich	enumeration	0004		PIN/PUC falsch	enumeration	0005		Schluesselregister voll	enumeration	0006		Schluesselreferenz in Schluesselregister bereits vorhanden	enumeration	0007		Schluesselreferenz fuer Schluesselregister nicht vorhanden	enumeration	0008		Schluesselreferenz in Schluesselregister nicht vorhanden	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4																																									
enumeration	0000																																									
	Sonstiges																																									
enumeration	0001																																									
	nicht autorisiert																																									
enumeration	0002																																									
	Lesen nicht moeglich																																									
enumeration	0003																																									
	Schreiben nicht moeglich																																									
enumeration	0004																																									
	PIN/PUC falsch																																									
enumeration	0005																																									
	Schluesselregister voll																																									
enumeration	0006																																									
	Schluesselreferenz in Schluesselregister bereits vorhanden																																									
enumeration	0007																																									
	Schluesselreferenz fuer Schluesselregister nicht vorhanden																																									
enumeration	0008																																									
	Schluesselreferenz in Schluesselregister nicht vorhanden																																									
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																																									
Used by	Element	tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type/tns:STATUS_SUBCODE																																								
Source	<pre> <xssimpleType name="STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type"> <xsoannotation> <xsodocumentation>Subcodes fuer den Statuscode 4</xsodocumentation> </xsoannotation> <xsorestriction base="xs:string"> <xsolength value="4" fixed="true"/> <xsopattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9]"/> <xsoenumeration value="0000"> <xsoannotation> <xsodocumentation>Sonstiges</xsodocumentation> </xsoannotation> </xsoenumeration> <xsoenumeration value="0001"> <xsoannotation> <xsodocumentation>nicht autorisiert</xsodocumentation> </xsoannotation> </xsoenumeration> <xsoenumeration value="0002"> <xsoannotation> <xsodocumentation>Lesen nicht moeglich</xsodocumentation> </xsoannotation> </xsoenumeration> <xsoenumeration value="0003"> <xsoannotation> <xsodocumentation>Schreiben nicht moeglich</xsodocumentation> </xsoannotation> </xsoenumeration> <xsoenumeration value="0004"> <xsoannotation> <xsodocumentation>PIN/PUC falsch</xsodocumentation> </xsoannotation> </xsoenumeration> <xsoenumeration value="0005"> <xsoannotation> <xsodocumentation>Schluesselregister voll</xsodocumentation> </xsoannotation> </xsoenumeration> <xsoenumeration value="0006"> <xsoannotation> <xsodocumentation>Schluesselreferenz in Schluesselregister bereits vorhanden</xsodocumentation> </xsoannotation> </xsoenumeration> <xsoenumeration value="0007"> <xsoannotation> <xsodocumentation>Schluesselreferenz fuer Schluesselregister nicht vorhanden</xsodocumentation> </xsoannotation> </xsoenumeration> </xsorestriction> </xssimpleType> </pre>																																									

	<pre> <xs:enumeration value="0008"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schluesselreferenz in Schluesselregister nicht vorhanden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Annotations	Entitlement Error	
Diagram		
Type	restriction of tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	5
Used by	Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type/tns:STATUS_CODE	
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_CODE_EntitlementError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Entitlement Error</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_EntitlementError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2																											
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 5																											
Diagram																												
Type	restriction of xs:string																											
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> <td>Sonstiges</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0001</td> <td>nicht autorisiert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0002</td> <td>Instanz nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003</td> <td>Erforderliche Schluessle nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004</td> <td>MAC-Fehler</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005</td> <td>Berechtigung ungesichert gelesen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0006</td> <td>Ueberschreiben/Loeschen der Daten nicht moeglich</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9][0-9][0-9][0-9]</td></tr> </table>		length	4	enumeration	0000	Sonstiges	enumeration	0001	nicht autorisiert	enumeration	0002	Instanz nicht vorhanden	enumeration	0003	Erforderliche Schluessle nicht vorhanden	enumeration	0004	MAC-Fehler	enumeration	0005	Berechtigung ungesichert gelesen	enumeration	0006	Ueberschreiben/Loeschen der Daten nicht moeglich	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]	
length	4																											
enumeration	0000	Sonstiges																										
enumeration	0001	nicht autorisiert																										
enumeration	0002	Instanz nicht vorhanden																										
enumeration	0003	Erforderliche Schluessle nicht vorhanden																										
enumeration	0004	MAC-Fehler																										
enumeration	0005	Berechtigung ungesichert gelesen																										
enumeration	0006	Ueberschreiben/Loeschen der Daten nicht moeglich																										
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																											
Used by	Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type/tns:STATUS_SUBCODE																											
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_SUBCODE_EntitlementError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Subcodes fuer den Statuscode 5</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																											

	<pre> <xs:enumeration value="0000"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0001"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht autorisiert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0002"> <xs:annotation> <xs:documentation>Instanz nicht vorhanden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0003"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erforderliche Schluessle nicht vorhanden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0004"> <xs:annotation> <xs:documentation>MAC-Fehler</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0005"> <xs:annotation> <xs:documentation>Berechtigung ungesichert gelesen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0006"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ueberschreiben/Loeschen der Daten nicht moeglich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Annotations	Printer Error	
Diagram		
Type	restriction of tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	6
Used by	Element	tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type/tns:STATUS_CODE
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_CODE_PrinterError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Printer Error</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 6

Diagram															
Type	restriction of xs:string														
Facets	<table> <tr><td>length</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0000 Sonstiges</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0001 nicht autorisiert</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0002 Drucker nicht vorhanden</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0003 Fehler beim Drucken</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0004 Drucker Timeout</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td></tr> </table>	length	4	enumeration	0000 Sonstiges	enumeration	0001 nicht autorisiert	enumeration	0002 Drucker nicht vorhanden	enumeration	0003 Fehler beim Drucken	enumeration	0004 Drucker Timeout	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4														
enumeration	0000 Sonstiges														
enumeration	0001 nicht autorisiert														
enumeration	0002 Drucker nicht vorhanden														
enumeration	0003 Fehler beim Drucken														
enumeration	0004 Drucker Timeout														
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]														
Used by	Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type/tns:STATUS_SUBCODE														
Source	<pre><xs:simpleType name="STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Subcodes fuer den Statuscode 6</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9]" /> <xs:enumeration value="0000"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0001"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht autorisiert</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0002"> <xs:annotation> <xs:documentation>Drucker nicht vorhanden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0003"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fehler beim Drucken</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0004"> <xs:annotation> <xs:documentation>Drucker Timeout</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>														
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd														

Simple Type tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Annotations	Software Error						
Diagram							
Type	restriction of tns:INT1						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type 						
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	7
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	7						
Used by	Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type/tns:STATUS_CODE						
Source	<pre><xs:simpleType name="STATUS_CODE_SoftwareError_Type"> <xs:annotation></pre>						

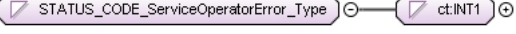
	<pre> <xs:documentation>Software Error</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2																			
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 7																			
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type < -- xs:string </pre>																			
Type	restriction of xs:string																			
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000 Sonstiges</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0001 Fehler bei Datenkonvertierung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0002 Interner Fehler</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003 Erforderliche Datei nicht verfuegbar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004 Fehler bei Kryptogrammsignatur</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005 Fehler bei Kryptogrammentschluesselung</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0006 Falscher LoadKey Zaehler</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table>		length	4	enumeration	0000 Sonstiges	enumeration	0001 Fehler bei Datenkonvertierung	enumeration	0002 Interner Fehler	enumeration	0003 Erforderliche Datei nicht verfuegbar	enumeration	0004 Fehler bei Kryptogrammsignatur	enumeration	0005 Fehler bei Kryptogrammentschluesselung	enumeration	0006 Falscher LoadKey Zaehler	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4																			
enumeration	0000 Sonstiges																			
enumeration	0001 Fehler bei Datenkonvertierung																			
enumeration	0002 Interner Fehler																			
enumeration	0003 Erforderliche Datei nicht verfuegbar																			
enumeration	0004 Fehler bei Kryptogrammsignatur																			
enumeration	0005 Fehler bei Kryptogrammentschluesselung																			
enumeration	0006 Falscher LoadKey Zaehler																			
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																			
Used by	Element	tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type/tns:STATUS_SUBCODE																		
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Subcodes fuer den Statuscode 7</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9]"/> <xs:enumeration value="0000"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0001"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fehler bei Datenkonvertierung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0002"> <xs:annotation> <xs:documentation>Interner Fehler</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0003"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erforderliche Datei nicht verfuegbar</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0004"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fehler bei Kryptogrammsignatur</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0005"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fehler bei Kryptogrammentschluesselung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0006"> <xs:annotation> <xs:documentation>Falscher LoadKey Zaehler</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																			

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
-----------------	---

Simple Type tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Annotations	Service Operator Error						
Diagram							
Type	restriction of tns:INT1						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type 						
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	8
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	8						
Used by	Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type/tns:STATUS_CODE						
Source	<pre><xs:simpleType name="STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Service Operator Error</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2								
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 8								
Diagram									
Type	restriction of xs:string								
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000 sonstiges</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0001 TXANSCHR fehlt</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table>	length	4	enumeration	0000 sonstiges	enumeration	0001 TXANSCHR fehlt	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4								
enumeration	0000 sonstiges								
enumeration	0001 TXANSCHR fehlt								
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]								
Used by	Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type/tns:STATUS_SUBCODE								
Source	<pre><xs:simpleType name="STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Subcodes fuer den Statuscode 8</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9]"/> <xs:enumeration value="0000"> <xs:annotation> <xs:documentation>sonstiges</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0001"> <xs:annotation> <xs:documentation>TXANSCHR fehlt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd								

Complex Type(s)

Complex Type tns:STATUS_DATA_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Annotations	Abstrakter Typ fuer STATUS_DATA welcher allgemein verwendet wird. In der Nachricht wird automatisch der richtige Typ referenziert	
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA_Type { <<Abstract>> } </pre>	
Properties	abstract: true	
Used by	Complex Types	tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type, tns:STATUS_DATA_EngineError_Type, tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type, tns:STATUS_DATA_MediumError_Type, tns:STATUS_DATA_OK_Type, tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type, tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type, tns:STATUS_DATA_SessionError_Type, tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type
	Elements	tns:ERROR_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAENDBER_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAENDPIN_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAGBBER_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAGBKEY_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAGBKUNDE_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAGBPINPUC_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAGBPRI0_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXANSCHR_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXANTWORT_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAUFTRAG_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAUTH_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXBGN_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXDRUCK_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXEND_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLADKEYREG_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLESAPPLOG_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLESBER_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLESKEYREG_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLESKEY_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLESKUNDE_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLOEAPPLOG_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLOEBER_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLOEKEYREG_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLOEKUNDE_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXLOEPRI0_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXPEB_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXPIN_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXSBER_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXSPIN_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXWBD_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXWEBAAENDN_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXWEBPOBPEB_Type/tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xss:complexType name="STATUS_DATA_Type" abstract="true"> <xss:annotation> <xss:documentation>Abstrakter Typ fuer STATUS_DATA welcher allgemein verwendet wird. In der Nachricht wird automatisch der richtige Typ referenziert</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:complexType> </pre>	
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Complex Type tns:STATUS_DATA_OK_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Annotations	Uebergeordnete Statusdaten fuer "Kein Fehler aufgetreten"	
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA_Type { <<Abstract>> } class STATUS_DATA_OK_Type { <<Base Type tns:STATUS_DATA_Type>> } class STATUS_CODE { <<Type tns:STATUS_CODE_OK_Type>> } class STATUS_SUBCODE { <<Type tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type>> } class STATUS_TEXT { <<Type ion:PrintableString>> } STATUS_DATA_Type < -- STATUS_DATA_OK_Type STATUS_DATA_OK_Type < -- STATUS_CODE STATUS_CODE < -- STATUS_SUBCODE STATUS_SUBCODE < -- STATUS_TEXT </pre>	
Type	extension of tns:STATUS_DATA_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:STATUS_DATA_Type tns:STATUS_DATA_OK_Type 	
Model	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT	
Children	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT	
Source	<pre> <xss:complexType name="STATUS_DATA_OK_Type"> <xss:annotation> </pre>	

	<pre> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Kein Fehler aufgetreten"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_OK_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:STATUS_DATA_SessionError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Uebergeordnete Statusdaten fuer "Session Error"
Diagram	<pre> classDiagram class tns:STATUS_DATA_Type { <<Abstract true>> } class STATUS_CODE { <<Type tns:STATUS_CODE_SessionError_Type>> } class STATUS_SUBCODE { <<Type tns:STATUS_SUBCODE_SessionError_Type>> } class STATUS_TEXT { <<Type ion:PrintableString>> } tns:STATUS_DATA_Type < -- STATUS_CODE tns:STATUS_DATA_Type < -- STATUS_SUBCODE tns:STATUS_DATA_Type < -- STATUS_TEXT </pre>
Type	extension of tns:STATUS_DATA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_SessionError_Type
Model	tns:STATUS_CODE , tns:STATUS_SUBCODE , tns:STATUS_TEXT
Children	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT
Source	<pre> <xs:complexType name="STATUS_DATA_SessionError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Session Error"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_SessionError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_SessionError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:STATUS_DATA_EngineError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Uebergeordnete Statusdaten fuer "Engine Error"
Diagram	<pre> classDiagram class tns:STATUS_DATA_Type { <<Abstract true>> } class STATUS_CODE { <<Type tns:STATUS_CODE_EngineError_Type>> } class STATUS_SUBCODE { <<Type tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type>> } class STATUS_TEXT { <<Type ion:PrintableString>> } tns:STATUS_DATA_Type < -- STATUS_CODE tns:STATUS_DATA_Type < -- STATUS_SUBCODE tns:STATUS_DATA_Type < -- STATUS_TEXT </pre>
Source	<pre> <xs:complexType name="STATUS_DATA_EngineError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Engine Error"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_EngineError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

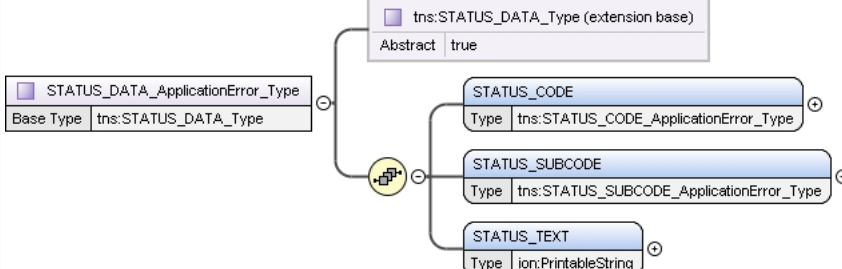
Type	extension of tns:STATUS_DATA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_Type • tns:STATUS_DATA_EngineError_Type
Model	tns:STATUS_CODE , tns:STATUS_SUBCODE , tns:STATUS_TEXT
Children	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT
Source	<pre><xs:complexType name="STATUS_DATA_EngineError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Engine Error"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_EngineError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:STATUS_DATA_MediumError_Type

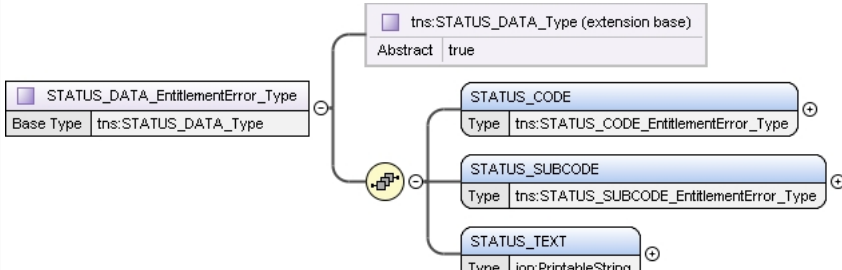
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Uebergeordnete Statusdaten fuer "Medium Error"
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_CODE { type tns:STATUS_CODE_MediumError_Type } class STATUS_SUBCODE { type tns:STATUS_SUBCODE_MediumError_Type } class STATUS_TEXT { type ion:PrintableString } class STATUS_DATA_Type { extension base abstract true } STATUS_DATA_Type < -- STATUS_CODE STATUS_DATA_Type < -- STATUS_SUBCODE STATUS_DATA_Type < -- STATUS_TEXT </pre>
Type	extension of tns:STATUS_DATA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_Type • tns:STATUS_DATA_MediumError_Type
Model	tns:STATUS_CODE , tns:STATUS_SUBCODE , tns:STATUS_TEXT
Children	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT
Source	<pre><xs:complexType name="STATUS_DATA_MediumError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Medium Error"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_MediumError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_MediumError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Uebergeordnete Statusdaten fuer "Application Error"

Diagram	
Type	extension of tns:STATUS_DATA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_Type • tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type
Model	tns:STATUS_CODE , tns:STATUS_SUBCODE , tns:STATUS_TEXT
Children	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT
Source	<pre><xs:complexType name="STATUS_DATA_ApplicationError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Application Error"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Uebergeordnete Statusdaten fuer "Entitlement Error"
Diagram	
Type	extension of tns:STATUS_DATA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_Type • tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type
Model	tns:STATUS_CODE , tns:STATUS_SUBCODE , tns:STATUS_TEXT
Children	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT
Source	<pre><xs:complexType name="STATUS_DATA_EntitlementError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Entitlement Error"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_EntitlementError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

	</xs:complexType>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Uebergeordnete Statusdaten fuer "Printer Error"
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_CODE { <<Type tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type>> } class STATUS_SUBCODE { <<Type tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type>> } class STATUS_TEXT { <<Type ion:PrintableString>> } class STATUS_DATA_PrinterError_Type { <<Base Type tns:STATUS_DATA_Type>> } class STATUS_DATA_Type { <<Abstract true>> } STATUS_DATA_Type < -- STATUS_DATA_PrinterError_Type STATUS_CODE < -- STATUS_DATA_PrinterError_Type STATUS_SUBCODE < -- STATUS_DATA_PrinterError_Type STATUS_TEXT < -- STATUS_DATA_PrinterError_Type </pre>
Type	extension of tns:STATUS_DATA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type
Model	tns:STATUS_CODE , tns:STATUS_SUBCODE , tns:STATUS_TEXT
Children	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT
Source	<pre> <xs:complexType name="STATUS_DATA_PrinterError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Printer Error"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Uebergeordnete Statusdaten fuer "Software Error"
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_CODE { <<Type tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type>> } class STATUS_SUBCODE { <<Type tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type>> } class STATUS_TEXT { <<Type ion:PrintableString>> } class STATUS_DATA_SoftwareError_Type { <<Base Type tns:STATUS_DATA_Type>> } class STATUS_DATA_Type { <<Abstract true>> } STATUS_DATA_Type < -- STATUS_DATA_SoftwareError_Type STATUS_CODE < -- STATUS_DATA_SoftwareError_Type STATUS_SUBCODE < -- STATUS_DATA_SoftwareError_Type STATUS_TEXT < -- STATUS_DATA_SoftwareError_Type </pre>
Type	extension of tns:STATUS_DATA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type
Model	tns:STATUS_CODE , tns:STATUS_SUBCODE , tns:STATUS_TEXT
Children	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT
Source	<pre> <xs:complexType name="STATUS_DATA_SoftwareError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Software Error"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Uebergeordnete Statusdaten fuer "Service Operator Error"
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_CODE { Type: tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError ... } class STATUS_SUBCODE { Type: tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorEr ... } class STATUS_TEXT { Type: ion:PrintableString } class STATUS_DATA_Type { Base Type: tns:STATUS_DATA_Type Abstract: true } class STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type { Base Type: tns:STATUS_DATA_Type } STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type < -- STATUS_DATA_Type STATUS_CODE < -- STATUS_DATA_Type STATUS_SUBCODE < -- STATUS_DATA_Type STATUS_TEXT < -- STATUS_DATA_Type </pre>
Type	extension of tns:STATUS_DATA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_Type • tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type
Model	tns:STATUS_CODE , tns:STATUS_SUBCODE , tns:STATUS_TEXT
Children	tns:STATUS_CODE, tns:STATUS_SUBCODE, tns:STATUS_TEXT
Source	<pre> <xs:complexType name="STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Service Operator Error"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:STATUS_DATA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type"/> <xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type"/> <xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

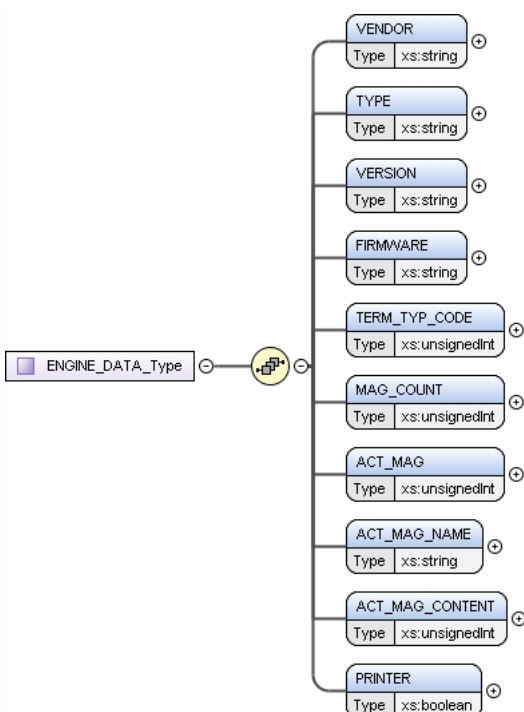
Complex Type tns:SESSION_DATA_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	TYP: SESSION_DATA aus Spec_PE
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_ID { Type: Restriction of 'xs:unsignedLong' } class ACTION { Type: xs:string } class PARAMETER { Type: xs:string } class KA_VERSION { Type: tns:VersionNumberExtended } class SESSION_DATA_Type { Base Type: ... } SESSION_ID < -- SESSION_DATA_Type ACTION < -- SESSION_DATA_Type PARAMETER < -- SESSION_DATA_Type KA_VERSION < -- SESSION_DATA_Type </pre>
Source	<pre> <xs:complexType name="SESSION_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>TYP: SESSION_DATA aus Spec_PE</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="..."> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_ID" type="Restriction of 'xs:unsignedLong'"/> <xs:element name="ACTION" type="xs:string"/> <xs:element name="PARAMETER" type="xs:string"/> <xs:element name="KA_VERSION" type="tns:VersionNumberExtended"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

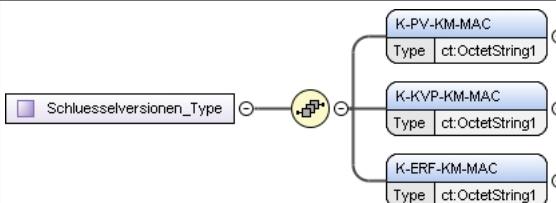
Used by	Elements tns:ERROR_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAENDBER_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TX-AENDPIN_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAGBBER_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TX-AGBKEY_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAGBKUNDE_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAGBPINPUC_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAGBPRI0_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXANSCHR_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXANTWORT_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAUFTTRAG_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAUTH_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXBGN_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXDRUCK_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXEND_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLADKEYREG_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLESAPPLOG_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLESBER_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLESKEYREG_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLESKEY_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLESKUNDE_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLOEAPPL0G_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLOEBER_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLOEKEYREG_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLOEKUNDE_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLOEPRI0_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXPEB_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXPPIN_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXWB-D_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXWEBAENDN_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXWEBPOBPE-B_Type/tns:SESSION_DATA
Model	tns:DATE_TIME, tns:SES_ID, tns:ACTION, tns:PARAMETER, tns:KA_VERSION
Children	tns:ACTION, tns:DATE_TIME, tns:KA_VERSION, tns:PARAMETER, tns:SES_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="SESSION_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: SESSION_DATA aus Spec_PE</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="DATE_TIME" type="ct:DateTime"/> <xs:element name="SES_ID"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:unsignedLong"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="999999999999999999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ACTION" type="xs:string" nillable="true"/> <xs:element name="PARAMETER" type="xs:string" nillable="true"/> <xs:element name="KA_VERSION" type="tns:VersionNumberExtended"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:ENGINE_DATA_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: ENGINE_DATA aus Spec_PE

Diagram	
Used by	Elements tns:ERROR_Type/tns:ENGINE_DATA, tns:TXBGN_Type/tns:ENGINE_DATA, tns:TXWB-D_Type/tns:ENGINE_DATA
Model	tns:VENDOR , tns:TYPE , tns:VERSION , tns:FIRMWARE , tns:TERM_TYP_CODE , tns:MAG_COUNT , tns:ACT_MAG , tns:ACT_MAG_NAME , tns:ACT_MAG_CONTENT , tns:PRINTER
Children	tns:ACT_MAG, tns:ACT_MAG_CONTENT, tns:ACT_MAG_NAME, tns:FIRMWARE, tns:MAG_COUNT, tns:PRINTER, tns:TERM_TYP_CODE, tns:TYPE, tns:VENDOR, tns:VERSION
Source	<pre><xs:complexType name="ENGINE_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ENGINE_DATA aus Spec_PE</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="VENDOR" type="xs:string" nillable="true"/> <xs:element name="TYPE" type="xs:string" nillable="true"/> <xs:element name="VERSION" type="xs:string" nillable="true"/> <xs:element name="FIRMWARE" type="xs:string" nillable="true"/> <xs:element name="TERM_TYP_CODE" type="xs:unsignedInt"/> <xs:element name="MAG_COUNT" type="xs:unsignedInt"/> <xs:element name="ACT_MAG" type="xs:unsignedInt"/> <xs:element name="ACT_MAG_NAME" type="xs:string" nillable="true"/> <xs:element name="ACT_MAG_CONTENT" type="xs:unsignedInt" nillable="true"/> <xs:element name="PRINTER" type="xs:boolean"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:Schluesselversionen_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Schluesselversionen
Diagram	
Used by	Elements tns:NmApplikationsdaten_Type/tns:Schluesselversionen, tns:NmBerechtigungsdaten_Type/tns:Schluesselversionen

Model	tns:K-PV-KM-MAC , tns:K-KVP-KM-MAC , tns:K-ERF-KM-MAC
Children	tns:K-ERF-KM-MAC, tns:K-KVP-KM-MAC, tns:K-PV-KM-MAC
Source	<pre><xs:complexType name="Schluesselversionen_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Schluesselversionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="K-PV-KM-MAC" type="ct:OctetString1"/> <xs:element name="K-KVP-KM-MAC" type="ct:OctetString1"/> <xs:element name="K-ERF-KM-MAC" type="ct:OctetString1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:SAM_Transaktion_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: SAM Transaktions-ID bestehend aus der SAM Sequenznummer und der laufenden Nummer aus der SAM ID.
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_Transaktion_ID_Type { samSequenznummer : ct:ReferenceNumberFour SAM_ID.samNummer : ct:ReferenceNumberThree } </pre>
Used by	Elements tns:NmApplikationsdaten_Type/tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:NmBerechtigungsdaten_Type/tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:SAM_DATA_Type/tns:samTransaktion_ID
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Source	<pre><xs:complexType name="SAM_Transaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: SAM Transaktions-ID bestehend aus der SAM Sequenznummer und der laufenden Nummer aus der SAM ID.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/> <xs:element name="SAM_ID.samNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:SAM_DATA_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: SAM_DATA aus Spec_PE
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA_Type { samGueltigkeitsbeginn : ct:Date samVerfalldatum : ct:Date samOrganisations_ID : ka:Organisation_ID samTransaktion_ID : tns:SAM_Transaktion_ID_Type } </pre>
Used by	Elements tns:TXAENDBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAENDPIN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBKEY_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAG-BKUNDE_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBPINPUC_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAG-BGPRIOD_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAAUTH_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXBGN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXDRUCK_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXEND_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLADKEYREG_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLESAPPLOG_Type/tns:SAM_DA-

	TA, tns:TXLESBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLESKEYREG_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLESKEY_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLESKUNDE_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLOEAP-PLOG_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLOEBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLOEKEYREG_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLOEKUNDE_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXLOEPRI0_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXPEB_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXPPIN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXSBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXSPIN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXWEBABAENDN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXWEBPOBPEB_Type/tns:SAM_DATA
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , tns:samVerfalldatum , tns:samOrganisations_ID , tns:samTransaktion_ID
Children	tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:samOrganisations_ID, tns:samTransaktion_ID, tns:samVerfalldatum
Source	<pre><xs:complexType name="SAM_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: SAM_DATA aus Spec_PE</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="samGueltigkeitsbeginn" type="ct:Date"/> <xs:element name="samVerfalldatum" type="ct:Date"/> <xs:element name="samOrganisations_ID" type="ka:Organisation_ID"/> <xs:element name="samTransaktion_ID" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

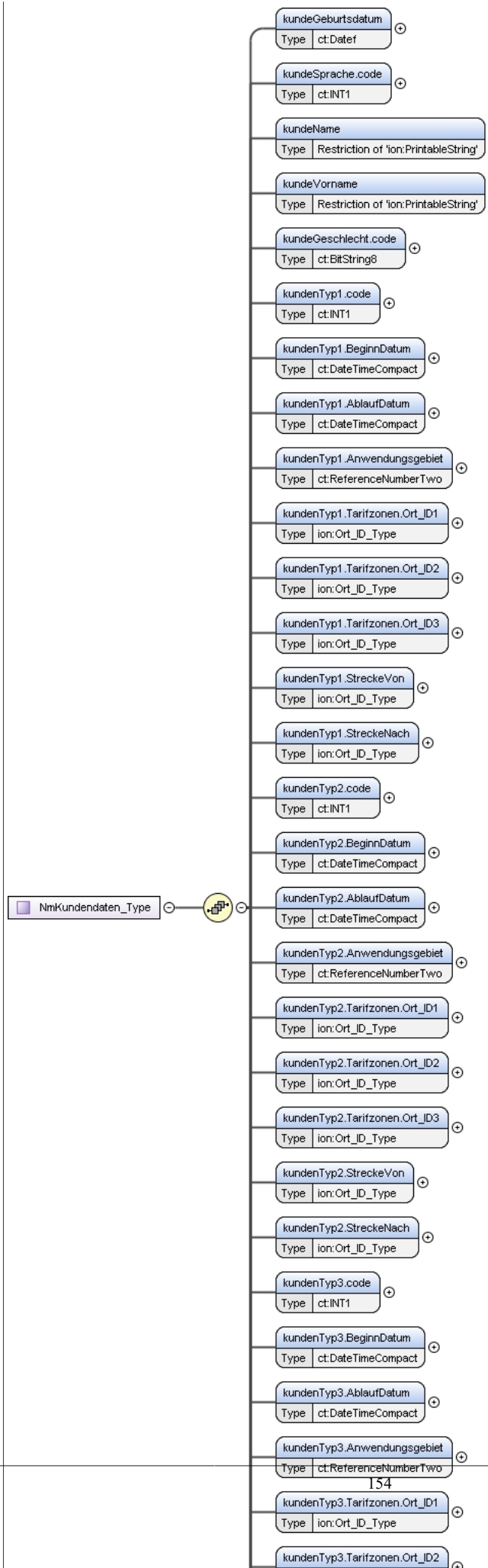
Complex Type tns:SAM-Schluessel-Info_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: SAM-Schluessel-Info
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_Schluessel_Info_Type { SAM_ID.samNummer : ct:ReferenceNumberThree LoadKey-Zaehler : ct:ReferenceNumberFour Schluesselname : ion:SymSchluessel_ID_Type Nutzungs-Limit : ct:ReferenceNumberFour Nutzungs-Sequenz-Zaehler : ct:ReferenceNumberFour } SAM_Schluessel_Info_Type "0..∞" -- "0..∞" SAM_ID.samNummer SAM_Schluessel_Info_Type "0..∞" -- "0..∞" LoadKey-Zaehler SAM_Schluessel_Info_Type "0..∞" -- "0..∞" Schluesselname SAM_Schluessel_Info_Type "0..∞" -- "0..∞" Nutzungs-Limit SAM_Schluessel_Info_Type "0..∞" -- "0..∞" Nutzungs-Sequenz-Zaehler </pre>
Used by	Element tns:TXLESKEY_Type/tns:SAM_Schluessel-Info
Model	tns:SAM_ID.samNummer , tns:LoadKey-Zaehler , tns:Schluesselname , tns:Nutzungs-Limit , tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler
Children	tns:LoadKey-Zaehler, tns:Nutzungs-Limit, tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler, tns:SAM_ID.samNummer, tns:Schluesselname
Source	<pre><xs:complexType name="SAM-Schluessel-Info_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: SAM-Schluessel-Info</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="SAM_ID.samNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/> <xs:element name="LoadKey-Zaehler" type="ct:ReferenceNumberFour"/> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="Schluesselname" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="Nutzungs-Limit" type="ct:ReferenceNumberFour"/> <xs:element name="Nutzungs-Sequenz-Zaehler" type="ct:ReferenceNumberFour"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmKundendaten_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ:NmKundendaten

Diagram



Used by	Element
Model	tns:kundeGeburtsdatum , tns:kundeSprache.code , tns:kundeName , tns:kundeVorname , tns:kundeGeschlecht.code , tns:kundenTyp1.code , tns:kundenTyp1.BeginnDatum , tns:kundenTyp1.AblaufDatum , tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet , tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1 , tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2 , tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3 , tns:kundenTyp1.StreckeVon , tns:kundenTyp1.StreckeNach , tns:kundenTyp2.code , tns:kundenTyp2.BeginnDatum , tns:kundenTyp2.AblaufDatum , tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet , tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1 , tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2 , tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3 , tns:kundenTyp2.StreckeVon , tns:kundenTyp2.StreckeNach , tns:kundenTyp3.code , tns:kundenTyp3.BeginnDatum , tns:kundenTyp3.AblaufDatum , tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet , tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1 , tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2 , tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3 , tns:kundenTyp3.StreckeVon , tns:kundenTyp3.StreckeNach , tns:Infotext
Children	tns:Infotext, tns:kundeGeburtsdatum, tns:kundeGeschlecht.code, tns:kundeName, tns:kundeVorname, tns:kundenTyp1.AblaufDatum, tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet, tns:kundenTyp1.BeginnDatum, tns:kundenTyp1.StreckeNach, tns:kundenTyp1.StreckeVon, tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1, tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2, tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3, tns:kundenTyp1.code, tns:kundenTyp2.AblaufDatum, tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet, tns:kundenTyp2.BeginnDatum, tns:kundenTyp2.StreckeVon, tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1, tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2, tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3, tns:kundenTyp2.code, tns:kundenTyp3.AblaufDatum, tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet, tns:kundenTyp3.BEGINNEDATUM, tns:kundenTyp3.StreckeVon, tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1, tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2, tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3, tns:kundenTyp3.code
Source	<pre> <xs:complexType name="NmKundendaten_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:NmKundendaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="kundeGeburtsdatum" type="ct:Datef"/> <xs:element name="kundeSprache.code" type="ct:INT1"/> <xs:element name="kundeName"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kundeVorname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:maxLength value="40"/> <xs:minLength value="0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="kundeGeschlecht.code" type="ct:BitString8"/> <xs:element name="kundenTyp1.code" type="ct:INT1"/> <xs:element name="kundenTyp1.BeginnDatum" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="kundenTyp1.AblaufDatum" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="kundenTyp1.Anwendungsgebiet" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp1.StreckeVon" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp1.StreckeNach" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp2.code" type="ct:INT1"/> <xs:element name="kundenTyp2.BeginnDatum" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="kundenTyp2.AblaufDatum" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="kundenTyp2.Anwendungsgebiet" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp2.StreckeVon" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp2.StreckeNach" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp3.code" type="ct:INT1"/> <xs:element name="kundenTyp3.BeginnDatum" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="kundenTyp3.AblaufDatum" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="kundenTyp3.Anwendungsgebiet" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp3.StreckeVon" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="kundenTyp3.StreckeNach" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="Infotext"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:length value="40" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </pre>

	</xs:complexType>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Applikationsdaten
Diagram	<pre> classDiagram class NmVerzeichniseintragAppDaten_Type { NmSystemspezifischerVerzeichnisteil appInstanz_ID appVersion appGueltigkeitsbeginn appGueltigkeitsende appStatus appSynchronNummer } NmVerzeichniseintragAppDaten_Type < -- NmVerzeichniseintragAppDaten_Type </pre>
Used by	Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type/tns:VerzeichniseintragAppDaten
Model	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil , tns:appInstanz_ID , tns:appVersion , tns:appGueltigkeitsbeginn , tns:appGueltigkeitsende , tns:appStatus , tns:appSynchronNummer
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:appGueltigkeitsbeginn, tns:appGueltigkeitsende, tns:appInstanz_ID, tns:appStatus, tns:appSynchronNummer, tns:appVersion
Source	<pre> <xs:complexType name="NmVerzeichniseintragAppDaten_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmVerzeichniseintrag Applikationsdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> <xs:element name="appVersion" type="tns:VersionNumber"/> <xs:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appStatus" type="ct:INT1"/> <xs:element name="appSynchronNummer" type="ct:INT1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Systemspezifischer Anteil fuer den Verzeichniseintrag im Schluesselregister
Diagram	<pre> classDiagram class NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type { zeigerSeparaterDatenteil } NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type < -- NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type </pre>
Used by	Elements tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type/tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type/tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type/tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type/tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type/tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Source	<pre> <xs:complexType name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>Typ: Systemspezifischer Anteil fuer den Verzeichniseintrag im Schluesselregister</xs:documentation> <xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="zeigerSeparaterDatenteil" type="ct:INT1" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Applikationslogbuch
Diagram	<pre> classDiagram class NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type { NmSystemspezifischerVerzeichnisteil logApplikationSeqNummer } NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type "0..1" -- "1..1" NmSystemspezifischerVerzeichnisteil NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type "0..1" -- "1..1" logApplikationSeqNummer </pre>
Used by	Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type/tns:VerzeichniseintragAppLogbuch
Model	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil , tns:logApplikationSeqNummer
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:logApplikationSeqNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmVerzeichniseintrag Applikationslogbuch</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/> <xs:element name="logApplikationSeqNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Kunde
Diagram	<pre> classDiagram class NmVerzeichniseintragKunde_Type { NmSystemspezifischerVerzeichnisteil } NmVerzeichniseintragKunde_Type "0..1" -- "1..1" NmSystemspezifischerVerzeichnisteil </pre>
Used by	Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type/tns:VerzeichniseintragKunde
Model	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil
Source	<pre> <xs:complexType name="NmVerzeichniseintragKunde_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmVerzeichniseintrag Kunde</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Letzte Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type { logTransaktionsTyp.code NmSystemspezifischerVerzeichnisteil } NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type "0..1" -- "1..1" logTransaktionsTyp.code NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type "0..1" -- "1..1" NmSystemspezifischerVerzeichnisteil </pre>

Used by	Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type/tns:LetzteTransaktion
Model	tns:logTransaktionsTyp.code , tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:logTransaktionsTyp.code
Source	<pre><xs:complexType name="NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmVerzeichniseintrag Letzte Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsTyp.code" type="ct:INT1"/> <xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Prioritaeten
Diagram	<pre> classDiagram class NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type class berlInstanz1 class berlInstanz2 class berlInstanz3 class berlInstanz4 class berlInstanz5 class berlInstanz6 class berlInstanz7 class berlInstanz8 class berlInstanz9 class berlInstanz10 class berlInstanz11 class berlInstanz12 class berlInstanz13 class berlInstanz14 class berlInstanz15 class berlInstanz16 NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type "○" -- "○" berlInstanz1 berlInstanz1 "○" -- "○" berlInstanz2 berlInstanz2 "○" -- "○" berlInstanz3 berlInstanz3 "○" -- "○" berlInstanz4 berlInstanz4 "○" -- "○" berlInstanz5 berlInstanz5 "○" -- "○" berlInstanz6 berlInstanz6 "○" -- "○" berlInstanz7 berlInstanz7 "○" -- "○" berlInstanz8 berlInstanz8 "○" -- "○" berlInstanz9 berlInstanz9 "○" -- "○" berlInstanz10 berlInstanz10 "○" -- "○" berlInstanz11 berlInstanz11 "○" -- "○" berlInstanz12 berlInstanz12 "○" -- "○" berlInstanz13 berlInstanz13 "○" -- "○" berlInstanz14 berlInstanz14 "○" -- "○" berlInstanz15 berlInstanz15 "○" -- "○" berlInstanz16 berlInstanz16 "○" -- "○" NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type </pre>
Used by	Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type/tns:Prioritaeten
Model	tns:berInstanz1 , tns:berInstanz2 , tns:berInstanz3 , tns:berInstanz4 , tns:berInstanz5 , tns:berInstanz6 , tns:berInstanz7 , tns:berInstanz8 , tns:berInstanz9 , tns:berInstanz10 , tns:berInstanz11 , tns:berInstanz12 , tns:berInstanz13 , tns:berInstanz14 , tns:berInstanz15 , tns:berInstanz16

Children	tns:berInstanz1, tns:berInstanz10, tns:berInstanz11, tns:berInstanz12, tns:berInstanz13, tns:berInstanz14, tns:berInstanz15, tns:berInstanz16, tns:berInstanz2, tns:berInstanz3, tns:berInstanz4, tns:berInstanz5, tns:berInstanz6, tns:berInstanz7, tns:berInstanz8, tns:berInstanz9
Source	<pre><xs:complexType name="NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmVerzeichniseintrag Prioritaeten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berInstanz1" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz2" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz3" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz4" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz5" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz6" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz7" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz8" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz9" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz10" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz11" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz12" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz13" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz14" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz15" type="ct:INT1"/> <xs:element name="berInstanz16" type="ct:INT1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema _PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Berechtigungen
Diagram	
Used by	Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type/tns:VerzeichniseintragBerDaten
Model	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:berGueltigkeitsbeginn, tns:berGueltigkeitsende, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:berBerechtigung_ID, tns:berGueltigkeitsbeginn, tns:berGueltigkeitsende, tns:berStatus, tns:berSynchronNummer, tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:prodProdukt_ID
Source	<pre><xs:complexType name="NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmVerzeichniseintrag Berechtigungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xs:element name="prodKeyOrganisation_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/></pre>

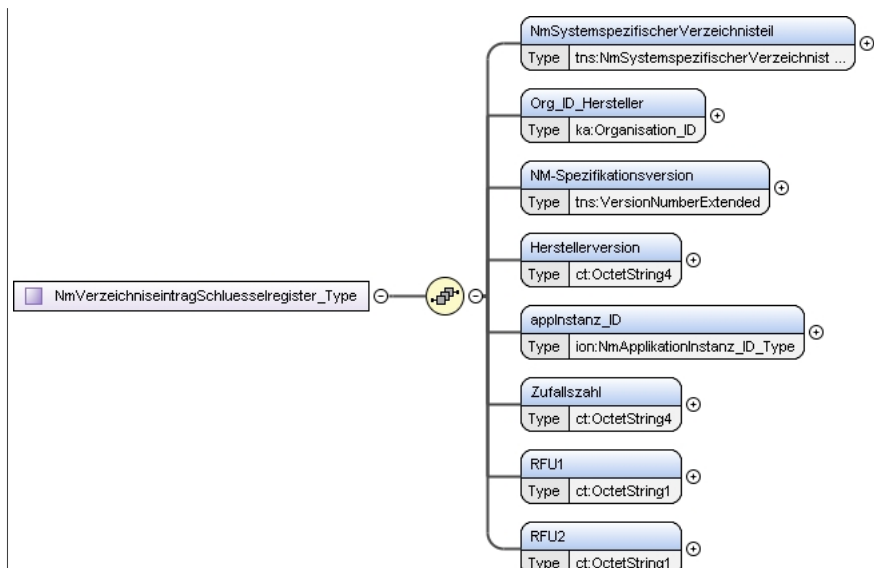
	<pre> <xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /> <xs:element name="berStatus" type="ct:INT1" /> <xs:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmApplikationsverzeichnis_Type

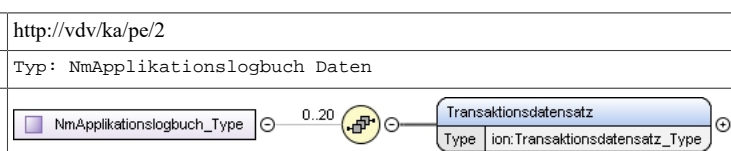
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmApplikationsverzeichnis
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationsverzeichnis_Type class VerzeichniseintragAppDaten class VerzeichniseintragAppLogbuch class VerzeichniseintragKunde class VerzeichniseintragSchluesselregister class LetzteTransaktion class Prioritaeten class VerzeichniseintragBerDaten NmApplikationsverzeichnis_Type "0..16" --> VerzeichniseintragAppDaten NmApplikationsverzeichnis_Type "0..16" --> VerzeichniseintragAppLogbuch NmApplikationsverzeichnis_Type "0..16" --> VerzeichniseintragKunde NmApplikationsverzeichnis_Type "0..16" --> VerzeichniseintragSchluesselregister NmApplikationsverzeichnis_Type "0..16" --> LetzteTransaktion NmApplikationsverzeichnis_Type "0..16" --> Prioritaeten NmApplikationsverzeichnis_Type "0..16" --> VerzeichniseintragBerDaten </pre>
Used by	Elements tns:TXANTWORT_Type/tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:TXBGN_Type/tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:TXLESBER_Type/tns:NmApplikationsverzeichnis
Model	tns:VerzeichniseintragAppDaten , tns:VerzeichniseintragAppLogbuch , tns:VerzeichniseintragKunde , tns:VerzeichniseintragSchluesselregister{0,1} , tns:LetzteTransaktion , tns:Prioritaeten , tns:VerzeichniseintragBerDaten
Children	tns:LetzteTransaktion, tns:Prioritaeten, tns:VerzeichniseintragAppDaten, tns:VerzeichniseintragAppLogbuch, tns:VerzeichniseintragBerDaten, tns:VerzeichniseintragKunde, tns:VerzeichniseintragSchluesselregister
Source	<pre> <xs:complexType name="NmApplikationsverzeichnis_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmApplikationsverzeichnis</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="VerzeichniseintragAppDaten" type="tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type" /> <xs:element name="VerzeichniseintragAppLogbuch" type="tns:NmVerzeichniseintragAppLogbuch_Type" /> <xs:element name="VerzeichniseintragKunde" type="tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type" /> <xs:element name="VerzeichniseintragSchluesselregister" type="tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type" minOccurs="0" /> <xs:element name="LetzteTransaktion" type="tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type" /> <xs:element name="Prioritaeten" type="tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type" /> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="16"> <xs:element name="VerzeichniseintragBerDaten" type="tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Verzeichniseintrag fuer das Schluesselregister

Diagram	
Used by	Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type/tns:VerzeichniseintragSchluesselregister
Model	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil , tns:Org_ID_Hersteller , tns:NM-Spezifikationsversion , tns:Herstellerversion , tns:appInstanz_ID , tns:Zufallszahl , tns:RFU1 , tns:RFU2
Children	tns:Herstellerversion, tns:NM-Spezifikationsversion, tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:Org_ID_Hersteller, tns:RFU1, tns:RFU2, tns:Zufallszahl, tns:appInstanz_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Verzeichniseintrag fuer das Schluesselregister</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/> <xs:element name="Org_ID_Hersteller" type="ka:Organisation_ID"/> <xs:element name="NM-Spezifikationsversion" type="tns:VersionNumberExtended"/> <xs:element name="Herstellerversion" type="ct:OctetString4"/> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> <xs:element name="Zufallszahl" type="ct:OctetString4"/> <xs:element name="RFU1" type="ct:OctetString1"/> <xs:element name="RFU2" type="ct:OctetString1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmApplikationslogbuch_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmApplikationslogbuch Daten
Diagram	
Used by	Element tns:TXLESAPPLOG_Type/tns:NmApplikationsLogbuch
Model	tns:Transaktionsdatensatz
Children	tns:Transaktionsdatensatz
Source	<pre> <xs:complexType name="NmApplikationslogbuch_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmApplikationslogbuch Daten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="20"> <xs:element name="Transaktionsdatensatz" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmApplikationsdaten_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmApplikationsdaten
Diagram	<pre> sequenceDiagram participant NmApplikationsdaten_Type participant LetzteTransaktion participant Schluesselversionen participant Ausgabetransaktionskennung participant Infotext NmApplikationsdaten_Type --> LetzteTransaktion NmApplikationsdaten_Type --> Schluesselversionen NmApplikationsdaten_Type --> Ausgabetransaktionskennung NmApplikationsdaten_Type --> Infotext </pre>
Used by	Element tns:TXLESBER_Type/tns:NmApplikationsDaten
Model	tns:LetzteTransaktion , tns:Schluesselversionen , tns:Ausgabetransaktionskennung , tns:Infotext
Children	tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:Infotext, tns:LetzteTransaktion, tns:Schluesselversionen
Source	<pre> <xss:complexType name="NmApplikationsdaten_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: NmApplikationsdaten</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="LetzteTransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xss:element name="Schluesselversionen" type="tns:Schluesselversionen_Type"/> <xss:element name="Ausgabetransaktionskennung" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type"/> <xss:element name="Infotext"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="ion:PrintableString"> <xss:length value="40" fixed="true"/> </xss:restriction> </xss:simpleType> </xss:element> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmBerechtigungsdaten_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmBerechtigungsdaten
Diagram	<pre> sequenceDiagram participant NmBerechtigungsdaten_Type participant berechtigungTarifbereich participant LetzteTransaktion participant Schluesselversionen participant Ausgabetransaktionskennung participant Infotext NmBerechtigungsdaten_Type --> berechtigungTarifbereich NmBerechtigungsdaten_Type --> LetzteTransaktion NmBerechtigungsdaten_Type --> Schluesselversionen NmBerechtigungsdaten_Type --> Ausgabetransaktionskennung NmBerechtigungsdaten_Type --> Infotext </pre>
Used by	Element tns:TXLESBER_Type/tns:NmBerechtigungsDaten
Model	tns:berechtigungTarifbereich , tns:LetzteTransaktion , tns:Schluesselversionen , tns:Ausgabetransaktionskennung , tns:Infotext
Children	tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:Infotext, tns:LetzteTransaktion, tns:Schluesselversionen, tns:berechtigungTarifbereich
Source	<pre> <xss:complexType name="NmBerechtigungsdaten_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: NmBerechtigungsdaten</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/> <xss:element name="LetzteTransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xss:element name="Schluesselversionen" type="tns:Schluesselversionen_Type"/> <xss:element name="Ausgabetransaktionskennung" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type"/> <xss:element name="Infotext"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="ion:PrintableString"> </xss:simpleType> </xss:element> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>

	<pre> <xs:element name="Infotext"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:Schluesselregister_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Schluesselregister fuer Schluesselnamen (Schluessel-ID)
Diagram	<pre> classDiagram class Schluesselregister_Type class Schluesselname_Type { <<ion:SymSchluessel_ID_Type>> } Schluesselregister_Type "0..∞" -- "○" Schluesselname_Type </pre>
Used by	Element tns:TXLESKEYREG_Type/tns:Schluesselregister
Model	tns:Schluesselname*
Children	tns:Schluesselname
Source	<pre> <xs:complexType name="Schluesselregister_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Schluesselregister fuer Schluesselnamen (Schluessel-ID)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Schluesselname" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXWBD_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Wer bist Du (Abfrage von Informationen)
Diagram	<pre> classDiagram class TXWBD_Type class SESSION_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class ENGINE_DATA_Type { <<tns:ENGINE_DATA_Type>> } class STATUS_DATA_Type { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } TXWBD_Type "0..∞" -- "○" SESSION_DATA_Type TXWBD_Type "0..∞" -- "○" ENGINE_DATA_Type TXWBD_Type "0..∞" -- "○" STATUS_DATA_Type </pre>
Used by	Element tns:TXWBD
Model	tns:SESSION_DATA , tns:ENGINE_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:ENGINE_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXWBD_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Wer bist Du (Abfrage von Informationen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="ENGINE_DATA" type="tns:ENGINE_DATA_Type"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAUTH_Type

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

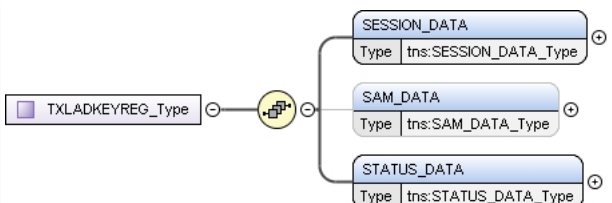
Annotations	Typ: Authentisierung
Diagram	<pre> classDiagram TXAUTH_Type < -- SESSION_DATA TXAUTH_Type < -- SAM_DATA TXAUTH_Type < -- STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXAUTH
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAUTH_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Authentisierung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXBGN_Type

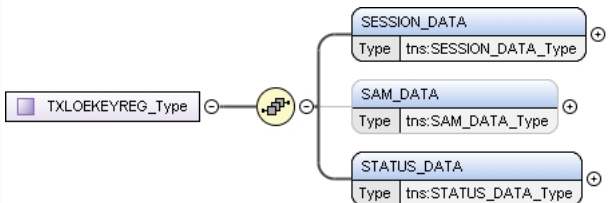
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Beginn einer Session
Diagram	<pre> classDiagram TXBGN_Type < -- SESSION_DATA TXBGN_Type < -- ENGINE_DATA TXBGN_Type < -- SAM_DATA TXBGN_Type < -- STATUS_DATA TXBGN_Type < -- NmApplikationsverzeichnis </pre>
Used by	Element tns:TXBGN
Model	tns:SESSION_DATA , tns:ENGINE_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA , tns:NmApplikationsverzeichnis{0,1}
Children	tns:ENGINE_DATA, tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXBGN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Beginn einer Session</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="ENGINE_DATA" type="tns:ENGINE_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> <xs:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLADKEYREG_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Schluessel in Schluesselregister laden

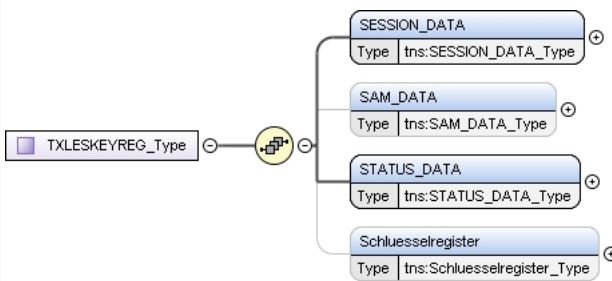
Diagram	
Used by	Element tns:TXLADKEYREG
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA {0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXLADKEYREG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Schluessel in Schluesselregister laden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLOEKEYREG_Type

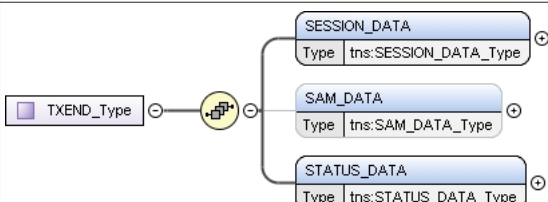
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Loeschen eines Schluessels im Schluesselregister oder Register loeschen
Diagram	
Used by	Element tns:TXLOEKEYREG
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA {0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXLOEKEYREG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Loeschen eines Schluessels im Schluesselregister oder Register loeschen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLESKEYREG_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Schluesselregister auslesen

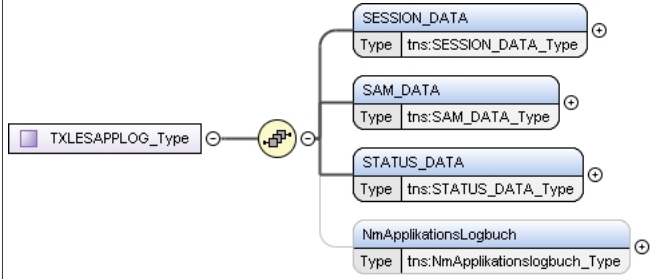
Diagram	
Used by	Element tns:TXLESKEYREG
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA , tns:Schluesselregister{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:Schluesselregister
Source	<pre><xs:complexType name="TXLESKEYREG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Schluesselregister auslesen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> <xs:element name="Schluesselregister" type="tns:Schluesselregister_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXEND_Type

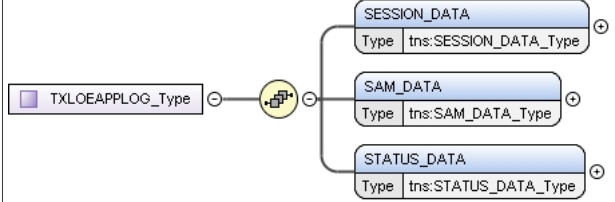
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Ende einer Session
Diagram	
Used by	Element tns:TXEND
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXEND_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ende einer Session</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLESAPPLOG_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Applikationslogbuch lesen

Diagram	
Used by	Element tns:TXLESAPPLOG
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:NmApplikationsLogbuch{0,1}
Children	tns:NmApplikationsLogbuch, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXLESAPPLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Applikationslogbuch lesen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> <xs:element name="NmApplikationsLogbuch" type="tns:NmApplikationslogbuch_Type" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLOEAPPLOG_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Applikationslogbuch loeschen
Diagram	
Used by	Element tns:TXLOEAPPLOG
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXLOEAPPLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Applikationslogbuch loeschen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAGBKUNDE_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Kundendaten ausgeben

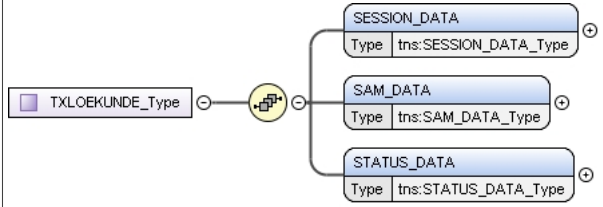
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBKUNDE_Type < -- SESSION_DATA TXAGBKUNDE_Type < -- SAM_DATA TXAGBKUNDE_Type < -- STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXAGBKUNDE
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA {0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAGBKUNDE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kundendaten ausgeben</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLESKUNDE_Type

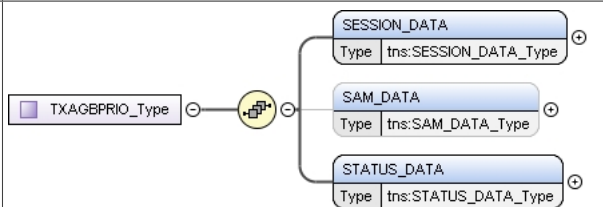
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Kundendaten lesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESKUNDE_Type < -- SESSION_DATA TXLESKUNDE_Type < -- SAM_DATA TXLESKUNDE_Type < -- STATUS_DATA TXLESKUNDE_Type < -- NmKundendaten </pre>
Used by	Element tns:TXLESKUNDE
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:NmKundendaten{0,1}
Children	tns:NmKundendaten, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXLESKUNDE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kundendaten lesen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> <xs:element name="NmKundendaten" type="tns:NmKundendaten_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLOEKUNDE_Type

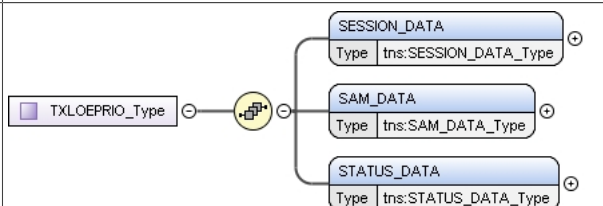
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Kundendaten loeschen

Diagram	
Used by	Element tns:TXLOEKUNDE
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXLOEKUNDE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kundendaten loeschen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAGBPRIO_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Prioritaeten setzen
Diagram	
Used by	Element tns:TXAGBPRIO
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXAGBPRIO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Prioritaeten setzen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLOEPARIO_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Prioritaeten loeschen
Diagram	
Used by	Element tns:TXLOEPARIO

Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXLOEPRIO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Prioritaeten loeschen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAGBPINPUC_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: PIN/PUC initialisieren
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBPINPUC_Type "0..1" -- "0..1" SESSION_DATA TXAGBPINPUC_Type "0..1" -- "0..1" SAM_DATA TXAGBPINPUC_Type "0..1" -- "0..1" STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXAGBPINPUC
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXAGBPINPUC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: PIN/PUC initialisieren</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXPPIN_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: PIN pruefen
Diagram	<pre> classDiagram TXPPIN_Type "0..1" -- "0..1" SESSION_DATA TXPPIN_Type "0..1" -- "0..1" SAM_DATA TXPPIN_Type "0..1" -- "0..1" STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXPPIN
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXPPIN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: PIN pruefen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre></xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAENDPIN_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: PIN ändern
Diagram	<pre> classDiagram TXAENDPIN_Type < -- SESSION_DATA TXAENDPIN_Type < -- SAM_DATA TXAENDPIN_Type < -- STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXAENDPIN
Model	tns:SESSION_DATA, tns:SAM_DATA, tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAENDPIN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: PIN ändern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXSPIN_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: PIN entsperren
Diagram	<pre> classDiagram TXSPIN_Type < -- SESSION_DATA TXSPIN_Type < -- SAM_DATA TXSPIN_Type < -- STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXSPIN
Model	tns:SESSION_DATA, tns:SAM_DATA, tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSPIN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: PIN entsperren</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXDRUCK_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Nutzermedium bedrucken

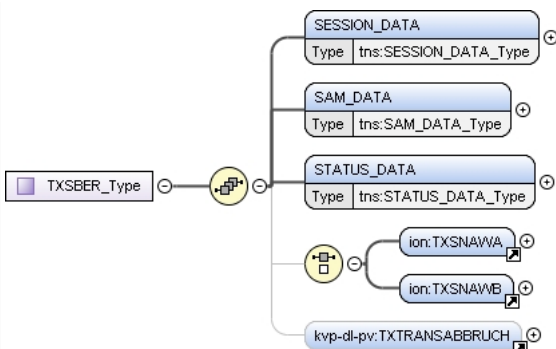
Diagram	<pre> classDiagram TXDRUCK_Type < -- SESSION_DATA TXDRUCK_Type < -- SAM_DATA TXDRUCK_Type < -- STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXDRUCK
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA {0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXDRUCK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Nutzermedium bedrucken</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXWEBENDN_Type

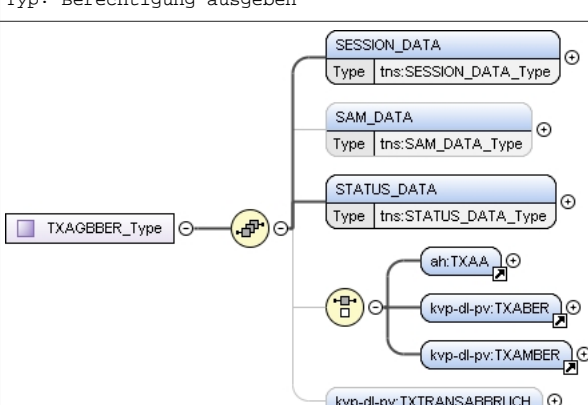
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: WEB aufbuchen/NTP aendern
Diagram	<pre> classDiagram TXWEBENDN_Type < -- SESSION_DATA TXWEBENDN_Type < -- SAM_DATA TXWEBENDN_Type < -- STATUS_DATA STATUS_DATA < -- kvp-dl-pv:TXEBER STATUS_DATA < -- kvp-dl-pv:TXAENBER TXWEBENDN_Type < -- kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH </pre>
Used by	Element tns:TXWEBENDN
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (tns:TXEBER tns:TXAENBER) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXAENBER, tns:TXEBER, tns:TXTRANSABBRUCH
Source	<pre> <xs:complexType name="TXWEBENDN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: WEB aufbuchen/NTP aendern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXEBER" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXAENBER" /> </xs:choice> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXSBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Berechtigung sperren/entsperren

Diagram	
Used by	Element tns:TXSBER
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (tns:TXSNAWA tns:TXSNAWB) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXSNAWA, tns:TXSNAWB, tns:TXTRANSABBRUCH
Source	<pre><xs:complexType name="TXSBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Berechtigung sperren/entsperren</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element ref="ion:TXSNAWA" /> <xs:element ref="ion:TXSNAWB" /> </xs:choice> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAGBBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Berechtigung ausgeben
Diagram	
Used by	Element tns:TXAGBBER
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA , (ah:TXAA tns:TXABER tns:TXAMBER) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	ah:TXAA, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXABER, tns:TXAMBER, tns:TXTRANSABBRUCH
Source	<pre><xs:complexType name="TXAGBBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Berechtigung ausgeben</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:element ref="ah:TXAA" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXABER" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXAMBER" /> </xs:choice> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLOEGER_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Berechtigung zuruecknehmen
Diagram	<pre> classDiagram TXLOEGER_Type < -- SESSION_DATA TXLOEGER_Type < -- SAM_DATA TXLOEGER_Type < -- STATUS_DATA TXLOEGER_Type < -- choice{ ah:TXRA kvp-dl-pv:TXRBER kvp-dl-pv:TXRMBER } TXLOEGER_Type --> TXTRANSABBRUCH </pre>
Used by	Element tns:TXLOEGER
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (ah:TXRA tns:TXRBER tns:TXRMBER) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	ah:TXRA, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXRBER, tns:TXRMBER, tns:TXTRANSABBRUCH
Source	<pre> <xs:complexType name="TXLOEGER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Berechtigung zuruecknehmen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:element ref="ah:TXRA" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXRBER" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXRMBER" /> </xs:choice> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXWEBPOBPEB_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: WEB/POB/PEB-Konto aufbuchen/abbuchen. Deprecated: Bitte TXBEWEB und TXBEPOBPEB aus der Erweiterung 1.7.0 verwenden. Dieser Typ wird mit KA Release 3.0 entfernt.

Diagram	
Used by	Element tns:TXWEBPOBPEB
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (tns:TXBEKOKVP tns:TXBEWEBKVP) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXBEKOKVP, tns:TXBEWEBKVP, tns:TXTRANSABBRUCH
Source	<pre><xs:complexType name="TXWEBPOBPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: WEB/POB/PEB-Konto aufbuchen/abbuchen. Deprecated: Bitte TXBEWEB und TXBEPOBPEB aus der Erweiterung 1.7.0 verwenden. Dieser Typ wird mit KA Release 3.0 entfernt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXBEKOKVP"/> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXBEWEBKVP"/> </xs:choice> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXPEB_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: PEB-Konto aufladen
Diagram	
Used by	Element tns:TXPEB
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:TXLPEB{0,1} , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXLPEB, tns:TXTRANSABBRUCH
Source	<pre><xs:complexType name="TXPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: PEB-Konto aufladen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXLPEB"/> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<code></xs:complexType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLPEB_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Laden eines PEB-Kontos, Antwortstruktur
Diagram	<pre> classDiagram TXLPEB_Type < -- TX_BASE_Type TXLPEB_Type "0..1" --> txbase : TXLPEB_Type "0..1" --> einzahlungsbelegBerechtigung : TXLPEB_Type "0..1" --> berNmTransaktionMAC : </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXLPEB_Type
Used by	Element tns:TXLPEB
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXLPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Laden eines PEB-Kontos, Antwortstruktur</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="einzahlungsbelegBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAENDBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Berechtigung aendern
Diagram	<pre> classDiagram TXAENDBER_Type "0..1" --> SESSION_DATA : TXAENDBER_Type "0..1" --> SAM_DATA : TXAENDBER_Type "0..1" --> STATUS_DATA : TXAENDBER_Type "0..1" --> ah:TXAEA : TXAENDBER_Type "0..1" --> kvp-dl-pv:TXAEBER_1_3_0 : </pre>
Used by	Element tns:TXAENDBER
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (ah:TXAEA tns:TXAEBER_1_3_0)
Children	ah:TXAEA, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXAEBER_1_3_0
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAENDBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Berechtigung aendern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element ref="ah:TXAEEA" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXAEBER_1_3_0" /> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLESBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Berechtigung auslesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESBER_Type < -- SESSION_DATA TXLESBER_Type < -- SAM_DATA TXLESBER_Type < -- STATUS_DATA SESSION_DATA < -- NmApplikationsverzeichnis SESSION_DATA < -- NmApplikationsDaten SESSION_DATA < -- NmBerechtigungsDaten </pre>
Used by	Element tns:TXLESBER
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (tns:NmApplikationsverzeichnis tns:NmApplikationsDaten tns:NmBerechtigungsDaten)
Children	tns:NmApplikationsDaten, tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:NmBerechtigungsDaten, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXLESBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Berechtigung auslesen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" /> <xs:element name="NmApplikationsDaten" type="tns:NmApplikationsdaten_Type" /> <xs:element name="NmBerechtigungsDaten" type="tns:NmBerechtigungsdaten_Type" /> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAGBKEY_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: LoadKey ausfuehren
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBKEY_Type < -- SESSION_DATA TXAGBKEY_Type < -- SAM_DATA TXAGBKEY_Type < -- STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXAGBKEY

Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXAGBKEY_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: LoadKey ausfuehren</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLESKEY_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: LoadKey-Zaehler auslesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESKEY_Type "0..1" -- "0..1" SESSION_DATA TXLESKEY_Type "0..1" -- "0..1" SAM_DATA TXLESKEY_Type "0..1" -- "0..1" STATUS_DATA TXLESKEY_Type "0..1" -- "0..1" SAM_Schluessel-Info </pre>
Used by	Element tns:TXLESKEY
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:SAM_Schluessel-Info{0,1}
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXLESKEY_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: LoadKey-Zaehler auslesen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> <xs:element name="SAM_Schluessel-Info" type="tns:SAM-Schluessel-Info_Type" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAUFTRAG_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Auftragsdaten uebermitteln
Diagram	<pre> classDiagram TXAUFTRAG_Type "0..1" -- "0..1" SESSION_DATA TXAUFTRAG_Type "0..1" -- "0..1" SESSION_DATA TXAUFTRAG_Type "0..1" -- "0..1" STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXAUFTRAG
Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre><xs:complexType name="TXAUFTRAG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Auftragsdaten uebermitteln</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre></xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXANSCHR_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Anschreibendaten uebermitteln
Diagram	<pre> classDiagram TXANSCHR_Type < -- SESSION_DATA TXANSCHR_Type < -- STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXANSCHR
Model	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Children	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="TXANSCHR_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Anschreibendaten uebermitteln</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXANTWORT_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Antwortdaten abfragen
Diagram	<pre> classDiagram TXANTWORT_Type < -- SESSION_DATA TXANTWORT_Type < -- STATUS_DATA TXANTWORT_Type < -- SUB_SES_ID SUB_SES_ID < -- NmApplikationsverzeichnis SUB_SES_ID < -- ah:TXAA SUB_SES_ID < -- kvp-dl-pv:TXABER ah:TXAA < -- kvp-dl-pv:TXTRANSABBRECH </pre>
Used by	Element tns:TXANTWORT
Model	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:SUB_SES_ID, tns:NmApplikationsverzeichnis, ah:TXAA, tns:TXABER{0,16}, tns:TXTRANSABBRECH*
Children	ah:TXAA, tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:SUB_SES_ID, tns:TXABER, tns:TXTRANSABBRECH
Source	<pre> <xs:complexType name="TXANTWORT_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Antwortdaten abfragen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="SUB_SES_ID"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type"/> <xs:element name="ah:TXAA" type="tns:ah:TXAA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="kvp-dl-pv:TXABER" type="tns:kvp-dl-pv:TXABER_Type"/> </xs:sequence> </xs:element> <xs:element name="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRECH" type="tns:kvp-dl-pv:TXTRANSABBRECH_Type"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <xs:maxInclusive value="999999" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:sequence> <xs:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" /> <xs:element ref="ah:TXAA" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXABER" minOccurs="0" maxOccurs="16" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRECHEN" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:ERROR_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Ersatzstruktur zur Fehlerausgabe
Diagram	<pre> classDiagram class ERROR_Type { <<Ersatzstruktur zur Fehlerausgabe>> } class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class ENGINE_DATA { <<tns:ENGINE_DATA_Type>> } class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } ERROR_Type "0..1" *-- "0..1" SESSION_DATA ERROR_Type "0..1" *-- "0..1" ENGINE_DATA ERROR_Type "0..1" *-- "0..1" STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:ERROR
Model	tns:SESSION_DATA , tns:ENGINE_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:ENGINE_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xs:complexType name="ERROR_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ersatzstruktur zur Fehlerausgabe</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xs:element name="ENGINE_DATA" type="tns:ENGINE_DATA_Type" /> <xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.11.1
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type(s)

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	<pre> classDiagram class BitString8 { <<restriction of xs:string>> } BitString8 "length(8)" *-- "0..1" xs:string </pre>
Type	restriction of xs:string

Facets	length	8
	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
Used by	Simple Type	tns:VersionNumber
	Elements	ah:TXAEA_Type/appVersion, ah:TXRA_Type/appVersion, tns:NmKundendaten_Type/tns:kun-deGeschlecht.code, tns:TX_APP_Type/appVersion
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString8"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:BitString16

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen	
Diagram	<pre> classDiagram class BitString16 { <<restriction of xs:string>> } class xs:string BitString16 o-- xs:string </pre>	
Type	restriction of xs:string	
Facets	length	16
	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
Used by	Simple Type	tns:VersionNumberExtended
	Element	tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString16"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="16" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:INT1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class INT1 { <<restriction of xs:unsignedInt>> } class xs:unsignedInt INT1 o-- xs:unsignedInt </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns:AHErrorCode, tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bezahlart_CODE_Type, tns:CommonServiceresultCode, tns:KommunikationsParterRolle, tns:Kundentyp_CODE_Type, tns:NmTransaktionsTyp_CODE, tns:OrtsTyp_CODE_Type, tns:Profil_CODE_Type, tns:ReferenceNumberOne, tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type, tns:STATUS_CODE_EngineError_Type, tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type, tns:STATUS_CODE_MediumError_Type, tns:STATUS_CODE_OK_Type, tns:STATUS_CODE_Print-

	<p>erError_Type, tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type, tns:STATUS_CODE_SessionError_Type, tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type, tns:SequenceNumberOne, tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type, tns:ServiceKlasse_CODE_Type, tns:StatusCode, tns:TerminalTyp_CODE_Type, tns:TransportTypeCode_Type, tns:Validation_CODE_Type</p>
Elements	<p>tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsTyp.code, tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transWiederholungsZaehler, tns:Mitnahme_Type/tns:mитнамеAnzahl, tns:NmKundendaten_Type/kundeSprache.code, tns:NmKundendaten_Type/kundenTyp1.code, tns:NmKundendaten_Type/kundenTyp2.code, tns:NmKundendaten_Type/kundenTyp3.code, tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type/tns:zeigerSeparatorDatenteil, tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type/tns:appStatus, tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type/tns:appSynchronNummer, tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/tns:berStatus, tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type/tns:logTransaktionsTyp.code, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz1, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz10, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz11, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz12, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz13, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz14, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz15, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz16, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz2, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz3, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz4, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz5, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz6, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz7, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz8, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz9, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSpergrund</p>
Source	<pre><xs:simpleType name="INT1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxInclusive value="255" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:DateTime

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)				
Diagram					
Type	xs:dateTime				
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td> <td>ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type/ErstellungsDatum, ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type/ErstellungsDatum, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:SESSION_DATA_Type/tns:DATE_TIME</td> </tr> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:SelektionKriterien_Type</td> </tr> </table>	Elements	ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type/ErstellungsDatum, ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type/ErstellungsDatum, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:SESSION_DATA_Type/tns:DATE_TIME	Simple Type	tns:SelektionKriterien_Type
Elements	ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type/ErstellungsDatum, ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type/ErstellungsDatum, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:SESSION_DATA_Type/tns:DATE_TIME				
Simple Type	tns:SelektionKriterien_Type				
Source	<pre><xs:simpleType name="DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime" /> </xs:simpleType></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

Simple Type tns:OctetString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 1

Used by	Elements tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type/tns:RFU1, tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type/tns:RFU2, tns:Schluesselversionen_Type/tns:K-ERF-KM-MAC, tns:Schluesselversionen_Type/tns:K-KVP-KM-MAC, tns:Schluesselversionen_Type/tns:K-PV-KM-MAC
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="1" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:ReferenceNumberFour

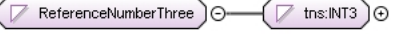
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/NmApplInstanznummer, tns:SAM-Schluessel-Info_Type/tns:LoadKey-Zaehler, tns:SAM-Schluessel-Info_Type/tns:Nutzungs-Limit, tns:SAM-Schluessel-Info_Type/tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler, tns:SAM_Transaktion_ID_Type/tns:samSequenznummer, tns:TXTRANSAB-BRUCH_Type/tns:MAKH-PV-Nutzungzaehler, tns:TXTRANSABBRECH_Type/tns:MKKVP-Nutzungzaehler				
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4" /> </xs:simpleType></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

Simple Type tns:INT4

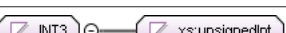
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst				
Diagram					
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive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

	<code></xs:simpleType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type `tns:ReferenceNumberThree`

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst	
Diagram		
Type	<code>tns:INT3</code>	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>xs:unsignedInt</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:INT3</code> • <code>tns:ReferenceNumberThree</code> 	
Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Used by	Elements	ah:TXSANFS_Type/samSperrkandidat, tns:Fahrt_ID_Type/fahrtNummer, tns:Ort_ID_Type/or- tNummer, tns:SAM-Schluessel-Info_Type/tns:SAM_ID.samNummer, tns:SAM_Transak- tion_ID_Type/tns:SAM_ID.samNummer
	Simple Type	<code>tns:SAM_ID_Type</code>
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" /> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type `tns:INT3`

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst	
Diagram		
Type	restriction of <code>xs:unsignedInt</code>	
Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Used by	Simple Types	<code>tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree</code>
Source	<pre><xs:simpleType name="INT3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="16777215" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type `tns:Date`

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)	
Diagram		
Type	<code>xs:date</code>	
Used by	Elements	tns:SAM_DATA_Type/samGueltigkeitsbeginn, tns:SAM_DATA_Type/samVerfalldatum, tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde

Source	<pre><xs:simpleType name="Date"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:ReferenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class ReferenceNumberTwo class INT2 ReferenceNumberTwo "1" -- "1" INT2 </pre>	
Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Simple Type	tns:Organisation_ID
	Elements	ah:TXKNAWDM_Type/logTransaktionsOperator_ID, tns>AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:EFMProdukt_ID_Type/produktNummer, tns:Linie_ID_Type/tns:linienNummer, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet, tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type/tns:logApplikationSeqNummer, tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/tns:prodKeyOrganisation_ID, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, tns:Organisation_Type/orgId, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluessellInhaber_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:TXKNAWB_Type/tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalNummer
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT2" /> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:INT2

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class INT2 class xs:unsignedInt INT2 "1" -- "1" xs:unsignedInt </pre>	
Type	restriction of xs:unsignedInt	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Simple Types	tns:Amount65535, tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo
	Element	tns:TX_PP_Type/tns:ppMehrwertsteuer
Source	<pre><xs:simpleType name="INT2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt" /> <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxInclusive value="65535" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">[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]					
Used by	Element tns:NmKundendaten_Type/tns:kundeGeburtsdatum					
Source	<pre><xss:simpleType name="Datef"> <xss:annotation> <xss:documentation>BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:string"> <xss:length value="8" fixed="true"/> <xss:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]"/> </xss:restriction> </xss:simpleType></pre>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd					

Simple Type tns:DateTimeCompact

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	<p>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind.</p> <p>1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt.</p> <p>Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</p>					
Diagram						
Type	restriction of xs:dateTime					
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>		maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58					
minInclusive	1990-01-01T00:00:00					
Used by	Elements ah:TXAEA_Type/appGueltigkeitsbeginn, ah:TXAEA_Type/appGueltigkeitsende, ah:TXKNAWD_M_Type/logTransaktionsZeitpunkt, tns>AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.AblaufDatum, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.BeginnDatum, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp2.AblaufDatum, tns:NmKunden-daten_Type/tns:kundenTyp2.BeginnDatum, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp3.AblaufDatum, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp3.BeginnDatum, tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type/tns:appGueltigkeitsbeginn, tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type/tns:appGueltigkeitsende, tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/tns:berGueltigkeitsbeginn, tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/tns:berGueltigkeitsende, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:TXKNAWB_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsbeginn, tns:TX_APP_Type/appGueltigkeitsende, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsende, tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID					
Source	<pre><xss:simpleType name="DateTimeCompact"> <xss:annotation> <xss:documentation>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. <p>1990-01-01T:00:00:00 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02T00:00:02, da angenommen wird, dass DateTimeCompact sich aus DateCompact und TimeCompact (siehe BOM Spez.) zusammensetzt. Achtung: es wird lokale Zeit verwendet (keine Zeitzonen) um ungueltige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</xss:documentation></p></pre>					

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00"/> <xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:ReferenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst	
Diagram	<pre> classDiagram class ReferenceNumberOne { <<restriction of tns:INT1>> } </pre>	
Type	tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:ReferenceNumberOne 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Elements	tns:LinieVariante_ID_Type/tns:variantenNummer, tns:NmVerzeichniseintragBerechtigung_Type/tns:berSyncronNummer
Source	<pre> <xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:OctetString4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)	
Diagram	<pre> classDiagram class OctetString4 { <<restriction of xs:hexBinary>> } </pre>	
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length 4	
Used by	Elements	tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type/tns:Herstellerversion, tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type/tns:Zufallszahl, tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogDynamischerRabattParameter
Source	<pre> <xs:simpleType name="OctetString4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="4" fixed="true" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:SequenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.	
Diagram	<pre> classDiagram class SequenceNumberFour { <<restriction of tns:INT4>> } </pre>	
Type	tns:INT4	

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT4 tns:SequenceNumberFour 	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Elements	ah:TXSANFS_Type/samSequenznummer, tns:IONTransaktion_ID_Type/transSequenznummer, tns:NmTransaktion_ID_Type/tns:samSequenznummer
Source	<pre><xs:simpleType name="SequenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4" /> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:OctetString8

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

Simple Type tns:SequenceNumberTwo

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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd
-----------------	---

Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 10
Used by	Elements ah:TXAA_Type/nmMedium_ID.nutzermediumNummer, ah:TXKNAWDM_Type/transMediennummer, tns:TXADM_Type/tns:transMediennummer, tns:TXAUSEFS_Type/tns:berBezahlMittel, tns:TX_ABKEY_Type/tns:berAbleitungsdaten, tns:TX_BER_Type/berBezahlMittel
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString10"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="10" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:BitString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px;">[0-1]</td> </tr> </table>	length	1	pattern	[0-1]
length	1				
pattern	[0-1]				
Source	<pre><xs:simpleType name="BitString1"> <xs:annotation> <xs:documentation>String mit Laenge von 1 Zeichen, das nur "0" oder "1" enthalten darf</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="1" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-1]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

Simple Type tns:DateCompact

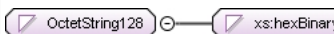
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).				
Diagram					
Type	restriction of xs:date				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">2117-12-31</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">1990-01-01</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31	minInclusive	1990-01-01
maxInclusive	2117-12-31				
minInclusive	1990-01-01				
Source	<pre><xs:simpleType name="DateCompact"> <xs:annotation></pre>				

	<pre> <xs:documentation>Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschaenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02 (siehe BOM Spez.).</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:minInclusive value="1990-01-01"/> <xs:maxInclusive value="2117-12-31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:OctetString12

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 12
Used by	Element tns:ASymSchluessel_ID_Type/signaturSchluessel
Source	<pre> <xs:simpleType name="OctetString12"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="12" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:OctetString128

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)
Diagram	
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128
Source	<pre> <xs:simpleType name="OctetString128"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="128" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:OctetString200

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

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="200" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:SequenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td><td style="width: 10%; text-align: right;">255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td style="text-align: right;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre> <xs:simpleType name="SequenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType> </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

Simple Type tns:SequenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.				
Diagram					
Type	tns:INT3				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:SequenceNumberThree 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td><td style="width: 10%; text-align: right;">16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td style="text-align: right;">0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<pre> <xs:simpleType name="SequenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" /> </xs:simpleType> </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd

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

	element form default: unqualified version: 1.11.1
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

Element(s)

Element tns:vx

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Annotations	<p>KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Datenuebermittlung mitgeteilt.</p>
Diagram	<pre> classDiagram class VX { <<VX>> } class VX_Message_Type { <<tns:VX_Message_Type>> +StatusCode +StatusText } VX "1" -- "*" VX_Message_Type VX_Message_Type "1" -- "*" StatusCode VX_Message_Type "1" -- "*" StatusText </pre>
Type	tns:VX_Message_Type
Properties	content: complex
Model	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Instance	<pre> <tns:VX xmlns:tns="http://vdv/ka/common/2"> <StatusCode>{1,1}</StatusCode> <StatusText>{1,1}</StatusText> </tns:VX> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="VX" type="tns:VX_Message_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>KA VX Nachricht Eine VX Nachricht wird bei einer asynchronen Anwendungskommunikation als Bestaetigung einer Dienstanfrage gesendet. Durch die VX Nachricht wird dem anfragenden System der Status der initialen Datenuebermittlung mitgeteilt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

Simple Type(s)

Simple Type tns:Organisation_ID

Namespace	http://vdv/ka/common/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation				
Diagram	<pre> classDiagram class Organisation_ID class ct:ReferenceNumberTwo Organisation_ID "1" -- "*" ct:ReferenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
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				
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_HEAD-ER_Type/transEmpfaenger_ID, tns:Linie_ID_Type/tns:linieDomaene_ID, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/kvp_ID, tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type/tns:Org_ID_Hersteller, tns:OrgIDRolleRoute_Type/orgID, tns:Org_ID_Type/ortDomaene_ID, tns:SAM_DATA_Type/tns:samOrganisations_ID, tns:TXSFREIMITO_Type/tns:orgSperrkandidat, tns:TXSMITO_Type/tns:orgSperrkandidat, tns:TXSNAWA_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TXSNAW-				

	B_Req_Type/orgSperrkandidat, tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:Terminal_ID_Type/terminalOwner_ID
Source	<pre><xs:simpleType name="Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberTwo" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

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

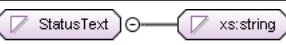
	<pre> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="254"> <xs:annotation> <xs:documentation>ZVM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

Simple Type tns:StatusCode

Namespace	http://vdv/ka/common/2																																
Annotations	Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)																																
Diagram	<pre> classDiagram class StatusCode class ct:INT1 StatusCode "1" --> "1" ct:INT1 </pre>																																
Type	restriction of tns:INT1																																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:StatusCode 																																
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 oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.</td> </tr> <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 oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.	enumeration	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.	enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
maxInclusive	255																																
minInclusive	0																																
enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.																															
enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.																															
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.																															
enumeration	3	Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.																															
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.																															
enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.																															
enumeration	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.																															
enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.																															
enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.																															
Used by	Element	tns:VX_Message_Type/StatusCode																															
Source	<pre> <xs:simpleType name="StatusCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> </pre>																																

	<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.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="255"> <xs:annotation> <xs:documentation>Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema _KA_Common.xsd

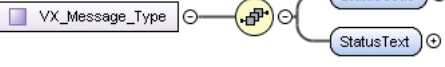
Simple Type tns:StatusText

Namespace	http://vdv/ka/common/2	
Annotations	Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	255
Used by	Element tns:VX_Message_Type/StatusText	
Source	<pre> <xs:simpleType name="StatusText"> <xs:annotation> <xs:documentation>Textuelle Beschreibung des "Status Codes" einer KA VX Nachricht</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema _KA_Common.xsd	

Complex Type(s)

Complex Type tns:VX_Message_Type

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

Annotations	Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)
Diagram	
Used by	Element tns:VX
Model	StatusCode , StatusText
Children	StatusCode, StatusText
Source	<pre> <xs:complexType name="VX_Message_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode"/> <xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

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

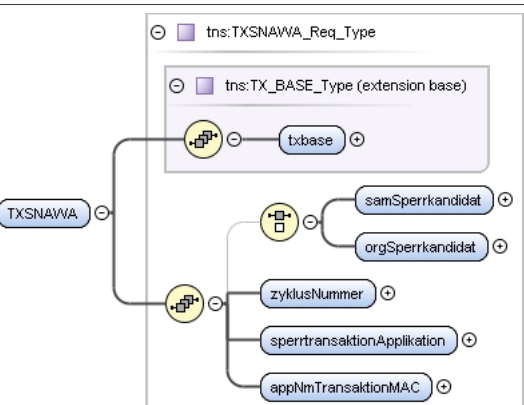
Schema(s)

Imported schema XML-Schema_ION.xsd

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.11.1
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element(s)

Element tns:TXSNAWA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	
Type	tns:TXSNAWA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXSNAWA_Req_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXSBER_Type

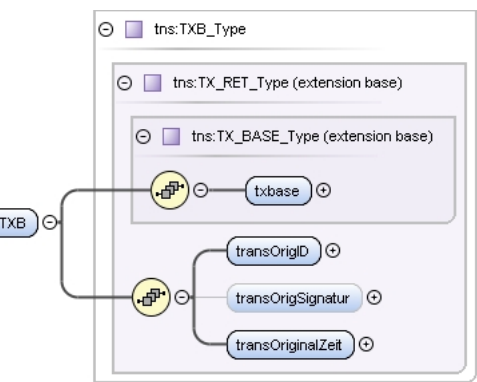
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer
Instance	<pre><tns:TXSNAWA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <sperrtransaktionApplikation>{1,1}</sperrtransaktionApplikation> <appNmTransaktionMAC>{1,1}</appNmTransaktionMAC> </tns:TXSNAWA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSNAWA" type="tns:TXSNAWA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSNAWB

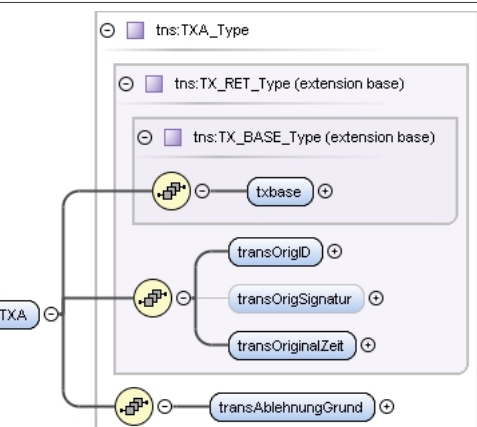
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	<pre> classDiagram class TXSNAWB_Req_Type { <<tns:TXSNAWB_Req_Type>> } class TX_BASE_Type { <<tns:TX_BASE_Type>> attribute txbase attribute samSperrkandidat attribute orgSperrkandidat attribute zyklusNummer attribute sperrtransaktionBerechtigung attribute berNmTransaktionMAC } TXSNAWB_Req_Type < -- TX_BASE_Type </pre>
Type	tns:TXSNAWB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXSNAWB_Req_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXSBER_Type
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Instance	<pre><tns:TXSNAWB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <orgSperrkandidat>{1,1}</orgSperrkandidat> <zyklusNummer>{1,1}</zyklusNummer> <sperrtransaktionBerechtigung>{1,1}</sperrtransaktionBerechtigung> <berNmTransaktionMAC>{1,1}</berNmTransaktionMAC> </tns:TXSNAWB></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSNAWB" type="tns:TXSNAWB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><tns:TXB xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> </tns:TXB></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXB" type="tns:TXB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXA_Type
Properties	content: complex

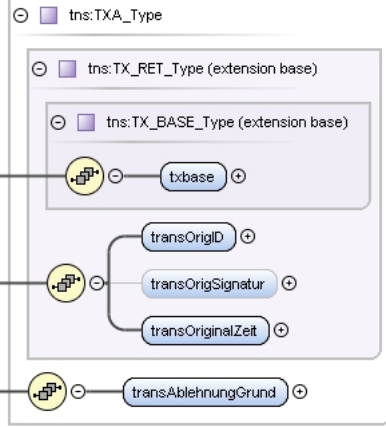
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><tns:TXA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <transAblehnungGrund>{1,1}</transAblehnungGrund> </tns:TXA></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXA" type="tns:TXA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Ablehnung einer ION-Transaktion</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXBRequest

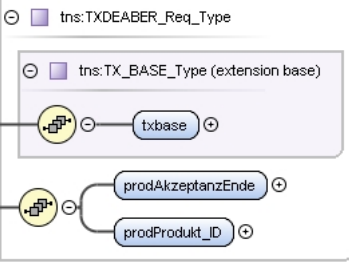
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXB_Type { <<extension base>> } class tns:TX_RET_Type { <<extension base>> } class tns:TX_BASE_Type { <<extension base>> } class TXBRequest { <<1..1>> } TXBRequest --> tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type { txbase <<1..1>> transOrigID <<0..1>> transOriginalZeit <<0..1>> } </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><tns:TXBRequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> </tns:TXBRequest></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXBRequest" type="tns:TXB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXARequest

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

Diagram	
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><tns:TXARequest xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <transAblehnungGrund>{1,1}</transAblehnungGrund> </tns:TXARequest></pre>
Source	<pre><x:element name="TXARequest" type="tns:TXA_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (Fehlerhaft im Drittssystem)</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXDEABER

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

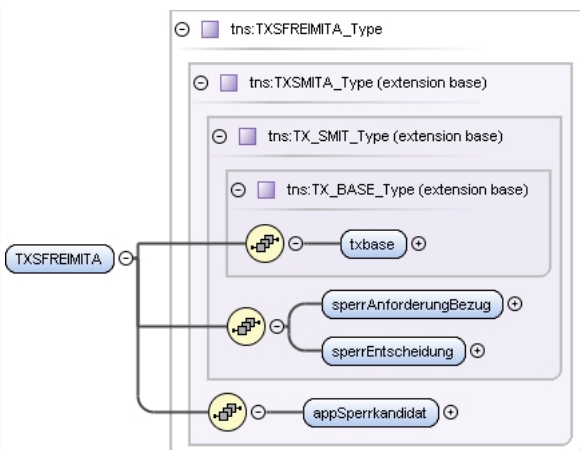
	<pre><txbase>{1,1}</txbase> <prodAkzeptanzEnde>{1,1}</prodAkzeptanzEnde> <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> </tns:TXDEABER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXDEABER" type="tns:TXDEABER_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSMITA

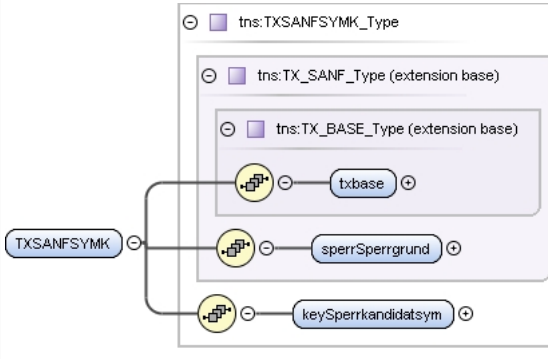
Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Element: Sperrmitteilung Applikation				
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXSMITA_Type < -- tns:TX_SMIT_Type tns:TX_SMIT_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type { txbase sperrAnforderungBezug appSperrkandidat } TXSMITA { <--> tns:TX_BASE_Type } </pre>				
Type	tns:TXSMITA_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITA_Type 				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>nillable:</td> <td>false</td> </tr> </table>	content:	complex	nillable:	false
content:	complex				
nillable:	false				
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat				
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase				
Instance	<pre><tns:TXSMITA xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <appSperrkandidat>{1,1}</appSperrkandidat> </tns:TXSMITA></pre>				
Source	<pre><xs:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TXSFREIMITA

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

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

Element tns:TXSANFSYMK

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

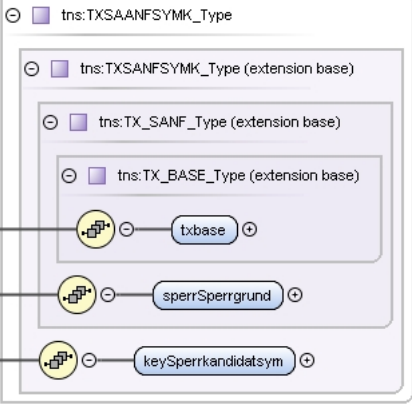
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym>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

Element tns:TXSANFASYMK

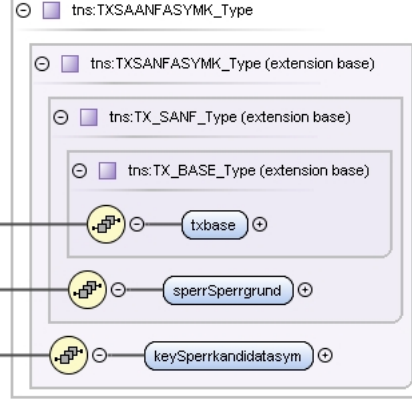
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram txbase < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFASYMK < -- TX_BASE_Type txbase --> sperrSperrgrund txbase --> keySperrkandidatsym </pre>
Type	tns:TXSANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSANFASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSAANFSYMK

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

Diagram	
Type	tns:TXSAANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFSYMK_Type tns:TXSAANFSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSAANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSAANFSYMK></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXSAANFSYMK" type="tns:TXSAANFSYMK_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSAANFASYMK

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

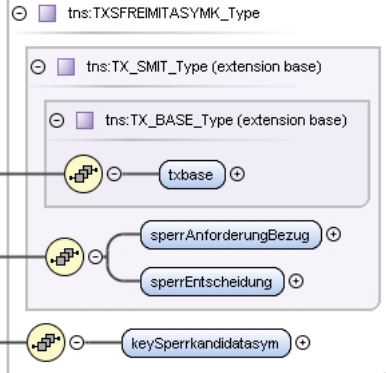
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSAANFASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><tns:TXSAANFASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </tns:TXSAANFASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSAANFASYMK" type="tns:TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSFREIMITSYMK

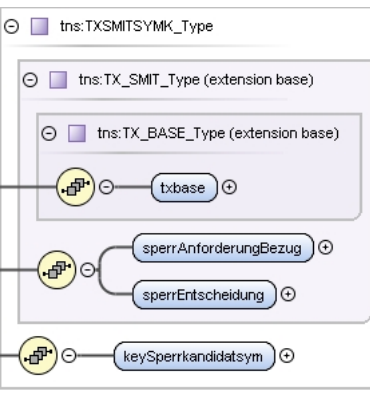
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITSYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXBASE { txbase } TXSFREIMITSYMK { sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatasym } TXSFREIMITSYMK --> TXBASE TXSFREIMITSYMK --> TXBASE TXSFREIMITSYMK --> TXBASE </pre>
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </tns:TXSFREIMITSYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIMITSYMK" type="tns:TXSFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSFREIMITASYMK

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

Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSFREIMITASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIMITASYMK" type="tns:TXSFREIMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSMITSYMK

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

Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSMITASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSMITASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSMITASYMK_Type { <<Extension Base>> } class tns:TX_SMIT_Type { <<Extension Base>> <<tns:TX_BASE_Type>> } class tns:TX_BASE_Type { <<Extension Base>> txbase "1..1" sperrAnforderungBezug "1..1" sperrEntscheidung "1..1" } class TXSMITASYMK { keySperrkandidatasym "1..1" } TXSMITASYMK --> tns:TX_SMIT_Type TXSMITASYMK --> tns:TX_BASE_Type TXSMITASYMK --> keySperrkandidatasym </pre>
Type	tns:TXSMITASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITASYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </tns:TXSMITASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Simple Type(s)

Simple Type tns:PrintableString

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Diagram	<pre> classDiagram class PrintableString { <<restriction of xs:string>> } class xs:string PrintableString --> xs:string </pre>
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern [-\p]*

Used by	Elements
	tns:Kundenroute_Type/bezeichnung, tns:Kundenroute_Type/kurzBezeichnung, tns:NmApplikationsdaten_Type/tns:Infotext, tns:NmBerechtigungsdaten_Type/tns:Infotext, tns:NmKundendaten_Type/tns:Infotext, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundeName, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundeVorname, tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type/tns:STATUS_TEXT, tns:STATUS_DATA_EngineError_Type/tns:STATUS_TEXT, tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type/tns:STATUS_TEXT, tns:STATUS_DATA_MediumError_Type/tns:STATUS_TEXT, tns:STATUS_DATA_OK_Type/tns:STATUS_TEXT, tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type/tns:STATUS_TEXT, tns:STATUS_DA- TA_ServiceOperatorError_Type/tns:STATUS_TEXT, tns:STATUS_DATA_SessionError_Type/tns:S-TATUS_TEXT, tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type/tns:STATUS_TEXT, tns:TXAS_Type/transSendenAuftrag
Source	<pre><xs:simpleType name="PrintableString"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[-p]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type

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

Simple Type tns:TransSignatur_Type

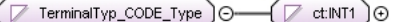
Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)	
Diagram		
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length	128
Used by	Elements	tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur
Source	<pre><xs:simpleType name="TransSignatur_Type">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

	<pre> <xs:length value="128" fixed="true" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Simple Type tns:SAM_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 80%;">16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:NmTransaktion_ID_Type/tns:SAM_ID.samNummer, tns:TXASKON_Type/tns:samSAM_ID, tns:TXSFREIMITS_Type/tns:samSperrkandidat, tns:TXSMITS_Type/tns:samSperrkandidat, tns:TXSNAWA_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXUE-BERKON_Type/tns:samSAM_ID				
Source	<pre> <xs:simpleType name="SAM_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /> </xs:simpleType></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	<p>Classifies terminals. From EN 1545: DeviceTypeCode. See Spec BOM table 6-85.</p> <p>Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals.</p> <p>Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschräenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu können. Der semantische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p>				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TerminalTyp_CODE_Type 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 80%;">255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:Terminal_ID_Type/terminalTyp				
Source	<pre> <xs:simpleType name="TerminalTyp_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Classifies terminals. From EN 1545: DeviceTypeCode. See Spec BOM table 6-85. Der TerminalTyp_CODE klassifiziert Terminals. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschräenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu können. Der semantische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xs:documentation></pre>				

	<pre></xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type

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

Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2													
Annotations	Der AbrechnungsVerfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.													
Diagram														
Type	restriction of tns:INT1													
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 													
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</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> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Pre-Paid	enumeration	2	Post-Paid
maxInclusive	255													
minInclusive	0													
enumeration	0	Keine Angabe												
enumeration	1	Pre-Paid												
enumeration	2	Post-Paid												

	enumeration	3	Trip-Paid		
Used by	Elements	tns:TXANLN_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:TXAUSEFS_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:TX_BER_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren			
Source	<pre><xs:simpleType name="Abrechnungsverfahren_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Abrechnungsverfahren_CODE klassifiziert das Verfahren der Fahrpreisabrechnung.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pre-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Post-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Trip-Paid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type

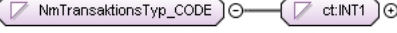
Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	<p>Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschaenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p>	
Diagram	<pre> classDiagram class Bezahlart_CODE_Type { <<Bezahlart_CODE_Type>> } class ct:INT1 { <<ct:INT1>> } Bezahlart_CODE_Type "0..1" o-- "1..1" ct:INT1 </pre>	
Type	tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:berBezahlArt, tns:TXAUSEFS_Type/tns:berBezahlArt, tns:TX_BER_Type/tns:berBezahlArt	
Source	<pre><xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschaenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"/> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Simple Type tns:CommonServiceResultCode

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

	<code></xs:simpleType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Simple Type `tns:NmTransaktionsTyp_CODE`

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

```
<xs:restriction base="ct:INT1">
  <xs:enumeration value="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ausbabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Entwertung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="11">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>CI</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="12">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>CO</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="15">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Einzahlung - Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="16">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>CI nach Fahrtfortsetzung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="18">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>NTP Aendern</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="21">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="22">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BI</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="23">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>BO</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="24">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>INOUT</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="27">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kontrolle</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="28">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung<br/>(POB/PEB/WEB)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="29">
```

```

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

```

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	--

Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:AuftragsTyp_CODE 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp				

Source	<pre><xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.</xs:documentation> </xs:annotation> <!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --> <xs:restriction base="ct:INT1"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2								
Annotations	Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40								
Diagram									
Type	restriction of xs:unsignedInt								
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> </table>	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
enumeration	1								
enumeration	2								
enumeration	3								
enumeration	4								
Used by	Element tns:TX_SMIT_Type/sperrEntscheidung								
Source	<pre><xs:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd								

Complex Type(s)

Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Schluessel ID
Diagram	
Used by	Elements tns:SAM-Schluessel-Info_Type/tts:Schluesselname, tns:Schluesselregister_Type/tts:Schluesselname, tns:TXASKON_Type/tts:samSchluessel_ID, tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSFREIMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tts:MKAH-PV-NM-MAC_ID, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tts:MKKVP--NM-MAC_ID, tns:TXUEBERKON_Type/tts:samSchluessel_ID, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_AH_Schluessel_ID, tns:appNmTransaktionMAC_Type/appMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_KVP_Schluessel_ID, tns:berNmTransaktionMAC_Type/berMAC_PV_Schluessel_ID
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Source	<pre><xs:complexType name="SymSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Schluessel ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1"/></pre>

	<pre> <xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" /> <xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:Ort_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Ort_ID_Type { +ortTyp +ortNummer +ortDomaene_ID } Ort_ID_Type < --> ortTyp Ort_ID_Type < --> ortNummer Ort_ID_Type < --> ortDomaene_ID </pre>
Used by	Elements <pre> ah:TXKNAWDM_Type/logTransaktionsOrt_ID, tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:EFSViaOrtsListe_Type/tns:efsViaort_ID, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.StreckeNach, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.StreckeVon, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp2.StreckeNach, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp2.StreckeVon, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp3.StreckeNach, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3, 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 </pre>
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Source	<pre> <xs:complexType name="Ort_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Ort_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type" /> <xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationInstanz_ID_Type { +NmApplinstanznummer +kvp_ID } NmApplikationInstanz_ID_Type < --> NmApplinstanznummer NmApplikationInstanz_ID_Type < --> kvp_ID </pre>
Used by	Elements <pre> ah:TXAEA_Type/appInstanzId, tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type/tns:appInstanz_ID, tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type/tns:appInstanz_ID, tns:TXADM_Type/tns:transapInstanz_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:appInstanz_ID, tns:TXSANFA_Type/tns:appInstanz_ID, tns:TXSMITA_Type/appSperrkandidat, tns:TX_APP_Type/appInstanz_ID </pre>
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre><xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung	
Diagram	<pre> classDiagram class Berechtigung_ID_Type { <<Berechtigung_ID_Type>> } class berechtigungNummer { <<berechtigungNummer>> } class kvp_ID { <<kvp_ID>> } Berechtigung_ID_Type "0..1" -- "0..1" berechtigungNummer Berechtigung_ID_Type "0..1" -- "0..1" kvp_ID </pre>	
Used by	Elements	tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/berBerechtigung_ID, tns:TXAEBER_Type_1_3_0/berBerechtigung_ID, tns:TXANLN_Type/berBerechtigung_ID, tns:TXASBER_Type/berBerechtigung_ID, tns:TXAUSEFS_Type/berBerechtigung_ID, tns:TXBEKODL_Type/berBerechtigung_ID, tns:TXKNAWB_Type/berBerechtigung_ID, tns:TXSANFB_Type/berBerechtigung_ID, tns:TXSREIMITB_Type/berSperrkandidat, tns:TXSMITB_Type/berSperrkandidat
Model	berechtigungNummer , kvp_ID	
Children	berechtigungNummer, kvp_ID	
Source	<pre><xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)	
Diagram	<pre> classDiagram class EFMProdukt_ID_Type { <<EFMProdukt_ID_Type>> } class produktNummer { <<produktNummer>> } class organisationID { <<organisationID>> } EFMProdukt_ID_Type "0..1" -- "0..1" produktNummer EFMProdukt_ID_Type "0..1" -- "0..1" organisationID </pre>	
Used by	Elements	tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/prodProdukt_ID, tns:TXAEBER_Type_1_3_0/prodProdukt_ID, tns:TXANLN_Type/prodProdukt_ID, tns:TXASBER_Type/prodProdukt_ID, tns:TXAUSEFS_Type/prodProdukt_ID, tns:TXDEABER_Req_Type/prodProdukt_ID, tns:TXSANFB_Type/prodProdukt_ID
Model	produktNummer{0,1} , organisationID	
Children	organisationID, produktNummer	
Source	<pre><xs:complexType name="EFMProdukt_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type

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

Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	
Used by	Elements ah:TXAA_Type/ausgabeTransaktionApplikation, ah:TXRA_Type/ruecknahmeTransaktionApplikation, tns:NmApplikationsdaten_Type/tns:LetzteTransaktion, tns:NmApplikationslogbuch_Type/tns:Transaktionsdatensatz, tns:NmBerechtigungsdaten_Type/tns:LetzteTransaktion, 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:TXLPEB_Type/tns:einzahlungsbelegBerechtigung, tns:TXRBER_Type/tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:TXSNAWA_Req_Type/sperrtransaktionApplikation, tns:TXSNAWB_Req_Type/sperrtransaktionBerechtigung
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Source	<pre><xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TX_BASE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	
Used by	Complex Types ah:TXAA_Type, ah:TXAEA_Type, ah:TXKNAWDM_Type, ah:TXLKAORG_Req_Type, ah:TXLZVMORG_Req_Type, ah:TXRA_Type, tns:TXABER_Type, tns:TXADM_Type, tns:TXAEBER_Type, tns:TXAEBER_Type_1_3_0, tns:TXAENBER_Type, tns:TXANLN_Type, tns:TXAS_Type, tns:TXAUSDFS_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:TXLPEB_Type, tns:TXRBER_Type, tns:TXSNAWA_Req_Type, tns:TXSNAWB_Req_Type, tns:TXTRANSABBRECH_Type, tns:TXUEBERKON_Type, tns:TX_RET_Type, tns:TX_SANF_Type, tns:TX_SMIT_Type
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TX_BASE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Basisdaten fuer alle Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen

Diagram	<pre> classDiagram class ION_TX_HEADER_Type { transAuftrag transEmpfaenger_ID transEmpfaengerRolle transStatus transTransaktion_ID transTransaktionsTyp transTransaktionsZeitpunkt transVersion transWiederholungsZaehler transSignaturTyp transSignaturZertifikat transSignatur } </pre>
Used by	Element tns:TX_BASE_Type/txbase
Model	transAuftrag{0,1} , transEmpfaenger_ID , transEmpfaengerRolle , transStatus{0,1} , transTransaktion_ID , transTransaktionsTyp{0,1} , transTransaktionsZeitpunkt , transVersion{0,1} , transWiederholungsZaehler{0,1} , transSignaturTyp{0,1} , transSignaturZertifikat{0,1} , transSignatur{0,1}
Children	transAuftrag, transEmpfaengerRolle, transEmpfaenger_ID, transSignatur, transSignaturTyp, transSignaturZertifikat, transStatus, transTransaktion_ID, transTransaktionsTyp, transTransaktionsZeitpunkt, transVersion, transWiederholungsZaehler
Source	<pre> <xs:complexType name="ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Routing relevante Daten des Nachrichtenkopfs von VDV KA Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfaengers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="378" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type

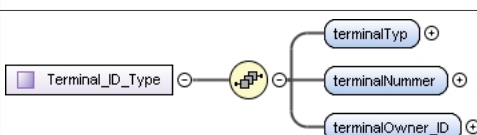
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
-----------	---------------------

Annotations	<p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden. 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.</p>
Diagram	<pre> classDiagram class IONTransaktion_ID_Type { transSequenznummer transSenderRole transSender_ID } </pre>
Used by	<p>Elements</p> <p>tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug</p>
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Source	<pre> <xs:complexType name="IONTransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> <xs:element name="transSenderRole" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"/> <xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

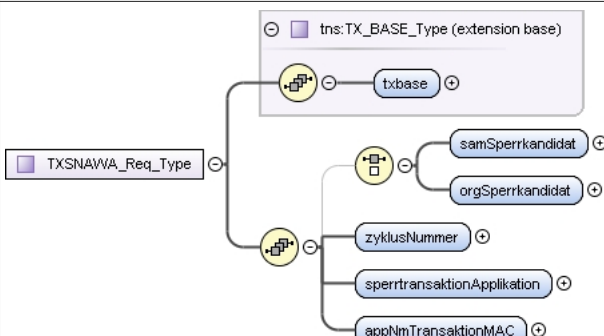
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC_Type { berMAC_PV berMAC_KVP berMAC_PV_Schluessel_ID berMAC_KVP_Schluessel_ID } </pre>
Used by	<p>Elements</p> <p>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:TXLPEB_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXRBER_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXSNAWB_Req_Type/berNmTransaktionMAC</p>
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:Terminal_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID
Diagram	
Used by	Elements ah:TXKNAWDM_Type/logTerminal_ID, tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTerminal_ID, tns:TXKNAWA_Type/tns:logTerminal_ID, tns:TXKNAWB_Type/tns:logTerminal_ID
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Source	<pre><xs:complexType name="Terminal_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Terminal_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" /> <xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> <xs:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWA_Req_Type
Used by	Element tns:TXSNAWA
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionApplikation, txbase, zyklusNummer
Source	<pre><xs:complexType name="TXSNAWA_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation" </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen
Diagram	<pre> graph LR TX_BASE["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] --> appNmTransaktionMAC["appNmTransaktionMAC_Type"] appNmTransaktionMAC --> appMAC_AH["appMAC_AH"] appNmTransaktionMAC --> appMAC_KVP["appMAC_KVP"] appNmTransaktionMAC --> appMAC_AH_Schluessel_ID["appMAC_AH_Schluessel_ID"] appNmTransaktionMAC --> appMAC_KVP_Schluessel_ID["appMAC_KVP_Schluessel_ID"] </pre>
Used by	Elements ah:TXAA_Type/appNmTransaktionMAC, ah:TXRA_Type/appNmTransaktionMAC, tns:TXSNAWB_Req_Type/appNmTransaktionMAC
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="appNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"
Diagram	<pre> graph LR TX_BASE["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] --> TXSNAWB_Req["txsnawb_Req_Type"] TXSNAWB_Req --> txbase["txbase"] TXSNAWB_Req --> samSperrkandidat["samSperrkandidat"] TXSNAWB_Req --> orgSperrkandidat["orgSperrkandidat"] orgSperrkandidat --> zyklusNummer["zyklusNummer"] orgSperrkandidat --> sperrtransaktionBerechtigung["sperrtransaktionBerechtigung"] orgSperrkandidat --> berNmTransaktionMAC["berNmTransaktionMAC"] </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXSNAWB_Req_Type

Used by	Element tns:TXSNAWB
Model	txbase , (samSperrkandidat orgSperrkandidat) , zyklusNummer , sperrtransaktionBerechtigung , berNmTransaktionMAC
Children	berNmTransaktionMAC, orgSperrkandidat, samSperrkandidat, sperrtransaktionBerechtigung, txbase, zyklusNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSNAWB_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Sperrnachweis Berechtigung"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wurde eine Applikation Aufgrund einer SAM bzw. Organisationssperre durchgefuehrt, so ist die SAM bzw. Org ID in dem jeweiligen Element zu uebermitteln.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:choice> <xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

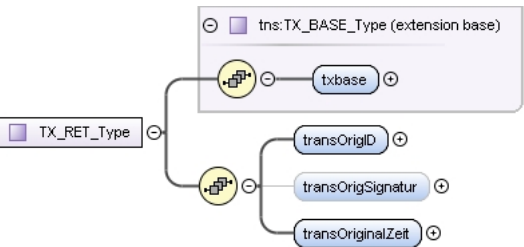
Complex Type tns:TX_BER_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram class TX_BER_Type class berGueltigkeitsbeginn class berGueltigkeitsende class prodAbrechnungsVerfahren class berBezahlArt class berBezahlMittel TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" berGueltigkeitsbeginn TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" berGueltigkeitsende TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" prodAbrechnungsVerfahren TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" berBezahlArt TX_BER_Type "0..1" -- "1..1" berBezahlMittel </pre>
Used by	Elements tns:TXABER_Type/tns:tx_ber, tns:TXAEBER_Type/tns:tx_ber, tns:TXAE-BER_Type_1_3_0/tns:tx_ber
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_BER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigiert --> <xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type"/> <xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.
Diagram	
Used by	Elements tns:TXSANFASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSFREIMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym, tns:TXSMITASYMK_Type/keySperrkandidatasym
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Source	<pre><xs:complexType name="ASymSchluessel_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Identifizierungsmerkmal, das den Schluessel eindeutig bestimmt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TX_RET_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type
Used by	Complex Types ah:TX_LKAORG_Type, ah:TX_LZVMORG_Type, tns:TXA_Type, tns:TXB_Type
Model	txbase, transOrigID, transOrigSignatur{0,1}, transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TX_RET_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/> <xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TX_SMIT_Type

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

Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
Diagram	<pre> classDiagram TX_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type
Used by	Complex Types tns:TXSFREIMITASYMK_Type, tns:TXSFREIMITB_Type, tns:TXSFREIMITO_Type, tns:TXSFREIMITSYMK_Type, tns:TXSFREIMITS_Type, tns:TXSMITASYMK_Type, tns:TXSMITA_Type, tns:TXSMITB_Type, tns:TXSMITO_Type, tns:TXSMITSYMK_Type, tns:TXSMITS_Type
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_SMIT_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/> <xs:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TX_SANF_Type

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

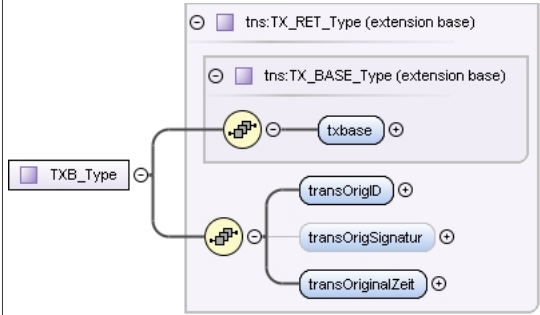
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	---

Complex Type tns:TXA_Type

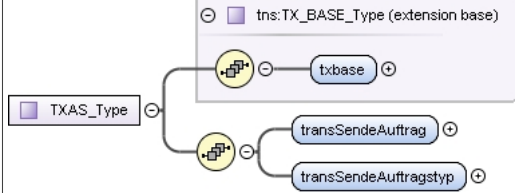
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXA_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXA_Type "1..1" --> txbase : Object TXA_Type "1..1" --> transAblehnungGrund : Object TXA_Type "1..1" --> transOrigID : Object TXA_Type "1..1"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

Complex Type tns:TXB_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXB_Type
Used by	Elements tns:TXB, tns:TXBRequest
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_RET_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXAS_Type

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

	<pre> </xs:element> <!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)--> <xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram TX_BASE_Type < -- TXDEABER_Req_Type TXDEABER_Req_Type { txbase prodAkzeptanzEnde prodProdukt_ID } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXDEABER_Req_Type
Used by	Element tns:TXDEABER
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSMITA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TXSMITA_Type TXSMITA_Type { sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung appSperrkandidat } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITA_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSMITA_Type
Used by	Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type
	Element tns:TXSMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nullable="false"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITA_Type < -- TXSMITA_Type TXSMITA_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "3..1" -- "1..1" txbase TX_BASE_Type "3..1" -- "1..1" sperrAnforderungBezug TX_BASE_Type "3..1" -- "1..1" sperrEntscheidung TXSMITA_Type "3..1" -- "1..1" appSperrkandidat </pre>
Type	extension of tns:TXSMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type • tns:TXSFREIMITA_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITA
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSMITA_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

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

Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram tns:TX_SANF_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type < -- TXSANFSYMK_Type tns:TX_BASE_Type --> txbase tns:TX_BASE_Type --> sperrSperrgrund tns:TX_BASE_Type --> keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type
Used by	Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type Element tns:TXSANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type

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

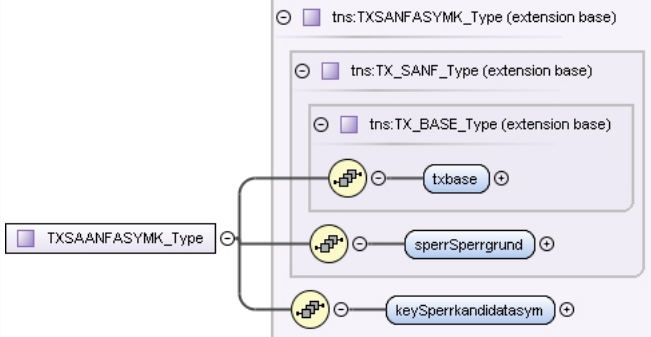
	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type

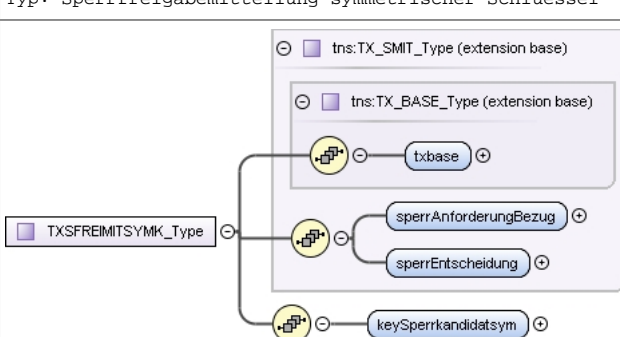
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TXSAANFSYMK_Type TXSANFSYMK_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- txbase TX_BASE_Type < -- sperrSperrgrund TX_BASE_Type < -- keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type • tns:TXSAANFSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFSYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSAANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TXSANFASYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFASYMK_Type tns:TXSAANFASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSAANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFASYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> graph TD TX_SMIT_Type["tns:TX_SMIT_Type (extension base)"] TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] TXSFREIMITASYMK_Type["TXSFREIMITASYMK_Type"] txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatsym TX_SMIT_Type --> TX_BASE_Type TX_BASE_Type --> TXSFREIMITASYMK_Type TXSFREIMITASYMK_Type --> txbase TXSFREIMITASYMK_Type --> sperrAnforderungBezug TXSFREIMITASYMK_Type --> sperrEntscheidung TXSFREIMITASYMK_Type --> keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> graph TD TX_SMIT_Type["tns:TX_SMIT_Type (extension base)"] TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] TXSMITSYMK_Type["TXSMITSYMK_Type"] txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatsym TX_SMIT_Type --> TX_BASE_Type TX_BASE_Type --> TXSMITSYMK_Type TXSMITSYMK_Type --> txbase TXSMITSYMK_Type --> sperrAnforderungBezug TXSMITSYMK_Type --> sperrEntscheidung TXSMITSYMK_Type --> keySperrkandidatsym </pre>
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSMITASYMK_Type TXSMITASYMK_Type { txbase *--> 0..1 sperrAnforderungBezug *--> 0..1 sperrEntscheidung *--> 0..1 keySperrkandidatsym *--> 0..1 } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

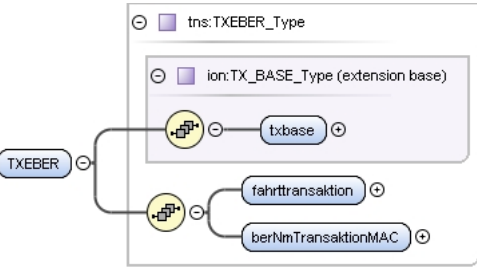
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified
	version: 1.3.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Included schema XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified
	version: 1.11.1
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

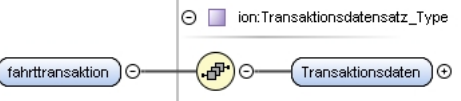
Element(s)

Element tns:TXEBER

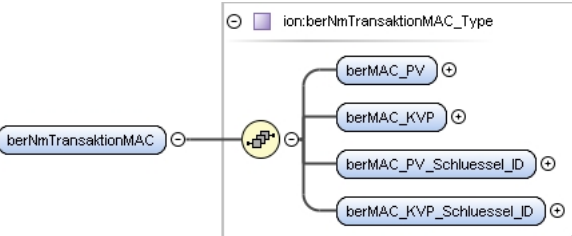
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion
Diagram	
Type	tns:TXEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXEBER_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXWEBENDN_Type
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Instance	<pre><tns:TXEBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:fahrttransaktion>{1,1}</tns:fahrttransaktion> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXEBER></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXEBER" type="tns:TXEBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXEBER_Type / tns:fahrttransaktion

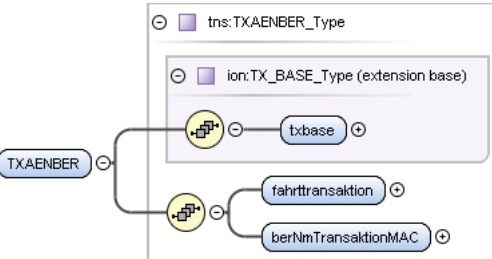
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><tns:fahrttransaktion xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:fahrttransaktion></pre>
Source	<pre><xss:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXEBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC

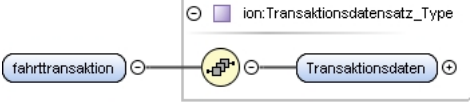
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<pre><xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAENBER

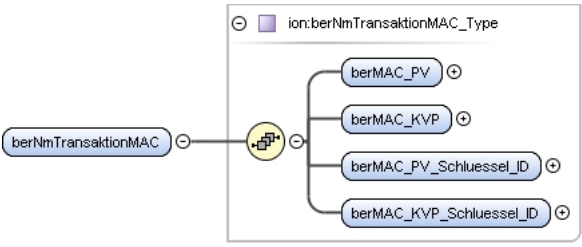
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)
Diagram	
Type	tns:TXAENBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAENBER_Type

Properties	content:	complex
Used by	Complex Type	tns:TXWEBAENDN_Type
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC	
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase	
Instance	<tns:TXAENBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:fahrttransaktion>{1,1}</tns:fahrttransaktion> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXAENBER>	
Source	<xs:element name="TXAENBER" type="tns:TXAENBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TXAENBER_Type / tns:fahrttransaktion

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type	
Properties	content:	complex
Model	Transaktionsdaten	
Children	Transaktionsdaten	
Instance	<tns:fahrttransaktion xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:fahrttransaktion>	
Source	<xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TXAENBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type	
Properties	content:	complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID	
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID	
Instance	<tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC>	
Source	<xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TXTRANSABBRUCH

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXTRANSABBRUCH < -- TX_BASE_Type TXTRANSABBRUCH < -- AllgemeineTransaktionsdaten TXTRANSABBRUCH < -- MKAH-PV-NM-MAC_ID TXTRANSABBRUCH < -- MKAH-PV-Nutzungzaehler TXTRANSABBRUCH < -- MKKVP--NM-MAC_ID TXTRANSABBRUCH < -- MKKVP-Nutzungzaehler TXBASE < -- txbase </pre>
Type	tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Types tns:TXAGBBER_Type, tns:TXANTWORT_Type, tns:TXLOEBER_Type, tns:TXPEB_Type, tns:TXSBER_Type, tns:TXWEBENDN_Type, tns:TXWEBPOBPEB_Type
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
Instance	<tns:TXTRANSABBRUCH xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:AllgemeineTransaktionsdaten>{1,1}</tns:AllgemeineTransaktionsdaten> <tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID>{0,1}</tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID> <tns:MKAH-PV-Nutzungzaehler>{0,1}</tns:MKAH-PV-Nutzungzaehler> <tns:MKKVP--NM-MAC_ID>{0,1}</tns:MKKVP--NM-MAC_ID> <tns:MKKVP-Nutzungzaehler>{0,1}</tns:MKKVP-Nutzungzaehler> </tns:TXTRANSABBRUCH>
Source	<xs:element name="TXTRANSABBRUCH" type="tns:TXTRANSABBRUCH_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: AllgemeineTransaktionsdaten
Diagram	<pre> classDiagram AllgemeineTransaktionsdaten < -- logApplikationSeqNummer AllgemeineTransaktionsdaten < -- logNmTransaktion_ID AllgemeineTransaktionsdaten < -- logTransaktionsOperator_ID AllgemeineTransaktionsdaten < -- logTerminal_ID AllgemeineTransaktionsdaten < -- logTransaktionsZeitpunkt AllgemeineTransaktionsdaten < -- logTransaktionsOrt_ID AllgemeineTransaktionsdaten < -- logTransaktionsTyp.code </pre>

Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Model	tns:logApplikationSeqNummer , tns:logNmTransaktion_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logTransaktionsTyp.code
Children	tns:logApplikationSeqNummer, tns:logNmTransaktion_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsTyp.code, tns:logTransaktionsZeitpunkt
Instance	<pre><tns:AllgemeineTransaktionsdaten xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <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></pre>
Source	<pre><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></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logApplikationSeqNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class logApplikationSeqNummer class ct.SequenceNumberTwo logApplikationSeqNummer "0..1" -- "1..1" ct.SequenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:SequenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:SequenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="logApplikationSeqNummer" type="ct:SequenceNumberTwo" /></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class logNmTransaktion_ID class tns:NmTransaktion_ID_Type class samSequenznummer class SAM_ID.samNumber logNmTransaktion_ID "0..1" -- "1..1" tns:NmTransaktion_ID_Type logNmTransaktion_ID "0..1" -- "1..1" samSequenznummer logNmTransaktion_ID "0..1" -- "1..1" SAM_ID.samNumber </pre>
Type	tns:NmTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex

Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Instance	<tns:logNmTransaktion_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:samSequenznummer>{1,1}</tns:samSequenznummer> <tns:SAM_ID.samNummer>{1,1}</tns:SAM_ID.samNummer> </tns:logNmTransaktion_ID>
Source	<xss:element name="logNmTransaktion_ID" type="tns:NmTransaktion_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="SAM_ID.samNummer" type="ion:SAM_ID_Type" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOperator_ID

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

Properties	content:	simple
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTerminal_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Terminal_ID_Type { logTerminal_ID terminalTyp terminalNummer terminalOwner_ID } </pre>
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre> <tns:logTerminal_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </tns:logTerminal_ID> </pre>
Source	<pre> <xss:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:AllgemeineTransaktionsdaten` / `tns:logTransaktionsZeitpunkt`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
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><xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOrt_ID

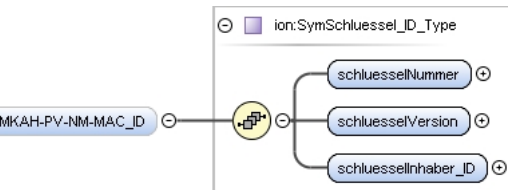
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { +ortTyp +ortNummer +ortDomaene_ID } logTransaktionsOrt_ID "1..2" -- "1..1" ion::Ort_ID_Type </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex

Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:logTransaktionsOrt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:logTransaktionsOrt_ID></pre>
Source	<xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

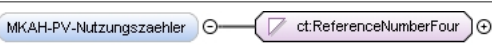
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsTyp.code

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<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="logTransaktionsTyp.code" type="ct:INT1"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram							
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>1</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID						
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion						
Instance	<pre><tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID></pre>						
Source	<xs:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd						

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberFour
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="MKAH-PV-Nutzungzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class MKKVP--NM-MAC_ID class ion:SymSchluessel_ID_Type { <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselnhaber_ID>> } MKKVP--NM-MAC_ID "1..1" -- "0..1" ion:SymSchluessel_ID_Type </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID
Children	schluesselnhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<tns:MKKVP--NM-MAC_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnhaber_ID>{1,1}</schluesselnhaber_ID> </tns:MKKVP--NM-MAC_ID>
Source	<xs:element name="MKKVP--NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP-Nutzungzaehler

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class MKKVP-Nutzungzaehler class ct:ReferenceNumberFour MKKVP-Nutzungzaehler "1..1" -- "0..1" ct:ReferenceNumberFour </pre>
Type	tns:ReferenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="MKKVP-Nutzungzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXABER`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXABER < -- TXABER_Type TXABER_Type < -- TX_BASE_Type TXABER_Type { txbase tx_ber berechtigungTarifbereich berechtigungTarifbereichZusatz ausgabeTransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre>
Type	<code>tns:TXABER_Type</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:TX_BASE_Type</code> • <code>tns:TXABER_Type</code>
Properties	content: complex
Used by	Complex Types <code>tns:TXAGBBER_Type</code> , <code>tns:TXANTWORT_Type</code>
Model	<code>txbase</code> , <code>tns:tx_ber</code> , <code>tns:berechtigungTarifbereich</code> , <code>tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1}</code> , <code>tns:ausgabeTransaktionBerechtigung</code> , <code>tns:berNmTransaktionMAC</code>
Children	<code>tns:ausgabeTransaktionBerechtigung</code> , <code>tns:berNmTransaktionMAC</code> , <code>tns:berechtigungTarifbereich</code> , <code>tns:berechtigungTarifbereichZusatz</code> , <code>tns:tx_ber</code> , <code>txbase</code>
Instance	<pre> <tns:TXABER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:tx_ber>{1,1}</tns:tx_ber> <tns:berechtigungTarifbereich>{1,1}</tns:berechtigungTarifbereich> <tns:berechtigungTarifbereichZusatz>{0,1}</tns:berechtigungTarifbereichZusatz> <tns:ausgabeTransaktionBerechtigung>{1,1}</tns:ausgabeTransaktionBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXABER> </pre>
Source	<pre> <x:element name="TXABER" type="tns:TXABER_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Ausgabe einer Berechtigung</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXABER_Type` / `tns:tx_ber`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram tx_ber < -- TX_BER_Type TX_BER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BER_Type { berGueltigkeitsbeginn berGueltigkeitsende prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt berBezahlMittel } </pre>
Type	<code>tns:TX_BER_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>berGueltigkeitsbeginn</code> , <code>berGueltigkeitsende</code> , <code>prodAbrechnungsVerfahren</code> , <code>berBezahlArt</code> , <code>berBezahlMittel</code>

Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<pre><tns:tx_ber xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berGueltigkeitsbeginn>{1,1}</berGueltigkeitsbeginn> <berGueltigkeitsende>{1,1}</berGueltigkeitsende> <prodAbrechnungsVerfahren>{1,1}</prodAbrechnungsVerfahren> <berBezahlArt>{1,1}</berBezahlArt> <berBezahlMittel>{1,1}</berBezahlMittel> </tns:tx_ber></pre>
Source	<code><xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereich

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz

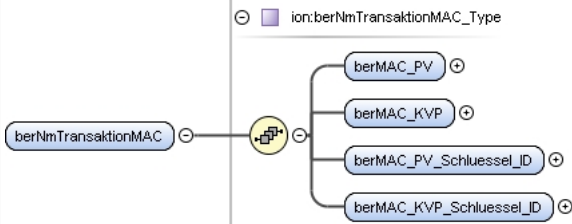
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXABER_Type / tns:ausgabeTransaktionBerechtigung

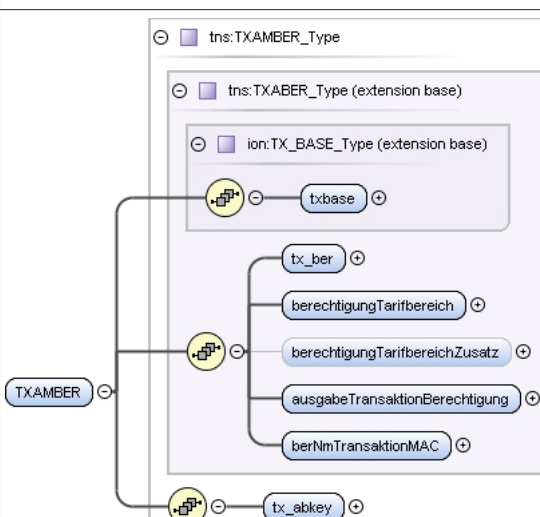
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><tns:ausgabeTransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:ausgabeTransaktionBerechtigung></pre>
Source	<code><xs:element name="ausgabeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXABER_Type / tns:berNmTransaktionMAC

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

Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAMBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Multiberechtigung
Diagram	
Type	tns:TXAMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXABER_Type tns:TXAMBER_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXAGBBER_Type
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_abkey, tns:tx_ber, txbase
Instance	<pre><tns:TXAMBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:tx_ber>{1,1}</tns:tx_ber> <tns:berechtigungTarifbereich>{1,1}</tns:berechtigungTarifbereich></pre>

	<pre><tns:berechtigungTarifbereichZusatz>{0,1}</tns:berechtigungTarifbereichZusatz> <tns:ausgabeTransaktionBerechtigung>{1,1}</tns:ausgabeTransaktionBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> <tns:tx_abkey>{1,1}</tns:tx_abkey> </tns:TXAMBER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXAMBER" type="tns:TXAMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ausgabe einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAMBER_Type / tns:tx_abkey

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre>graph LR TX_ABKEY["tns:TX_ABKEY_Type"] TX_ABKEY --> berAbleitungsdaten["tns:berAbleitungsdaten"] tx_abkey["tx_abkey"] --- berAbleitungsdaten</pre>
Type	tns:TX_ABKEY_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Instance	<pre><tns:tx_abkey xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:berAbleitungsdaten>{1,1}</tns:berAbleitungsdaten> </tns:tx_abkey></pre>
Source	<pre><xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_ABKEY_Type / tns:berAbleitungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre>graph LR berAbleitungsdaten["tns:berAbleitungsdaten"] --> OctetString10["ct:OctetString10"]</pre>
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<pre><xs:element name="berAbleitungsdaten" type="ct:OctetString10" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXRBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Berechtigung
Diagram	<pre>graph LR TXRBER["tns:TXRBER"] TXRBER --> TXRBER_Type["tns:TXRBER_Type"] TXRBER_Type --> TX_BASE["ion:TX_BASE_Type extension base"] TX_BASE --> txbase["txbase"] TXRBER --> ruecknahmeTransaktionBerechtigung["ruecknahmeTransaktionBerechtigung"] TXRBER --> berNmTransaktionMAC["berNmTransaktionMAC"]</pre>
Type	tns:TXRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXRBER_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXLOEBER_Type
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, txbase
Instance	<pre><tns:TXRBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung>{1,1}</tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXRBER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXRBER" type="tns:TXRBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ruecknahme einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXRBER_Type / tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Transaktionsdatensatz_Type class Transaktionsdaten class tns::ruecknahmeTransaktionBerechtigung { <<ion::Transaktionsdatensatz_Type>> <<Transaktionsdaten>> } ion::Transaktionsdatensatz_Type < -- tns::ruecknahmeTransaktionBerechtigung Transaktionsdaten < -- tns::ruecknahmeTransaktionBerechtigung </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung></pre>
Source	<pre><xs:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXRBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::berNmTransaktionMAC_Type class berMAC_PV class berMAC_KVP class berMAC_PV_Schluessel_ID class berMAC_KVP_Schluessel_ID class tns::berNmTransaktionMAC { <<ion::berNmTransaktionMAC_Type>> <<berMAC_PV>> <<berMAC_KVP>> <<berMAC_PV_Schluessel_ID>> <<berMAC_KVP_Schluessel_ID>> } ion::berNmTransaktionMAC_Type < -- tns::berNmTransaktionMAC berMAC_PV < -- tns::berNmTransaktionMAC berMAC_KVP < -- tns::berNmTransaktionMAC berMAC_PV_Schluessel_ID < -- tns::berNmTransaktionMAC berMAC_KVP_Schluessel_ID < -- tns::berNmTransaktionMAC </pre>
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_PVs>{1,1}</berMAC_PVs> <berMAC_KVPs>{1,1}</berMAC_KVPs> <berMAC_PV_Schluessel_IDs>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_IDs> <berMAC_KVP_Schluessel_IDs>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_IDs> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<pre><xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/></pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Element tns:TXRMBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXRMBER < -- TXRMBER_Type TXRMBER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXRMBER_Type TXRMBER "1..1" --> "1..1" txbase TXRMBER "1..1" --> "1..1" ruecknahmeTransaktionBerechtigung TXRMBER "1..1" --> "1..1" berNmTransaktionMAC TXRMBER "1..1" --> "1..1" tx_abkey </pre>
Type	tns:TXRMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXRMBER_Type • tns:TXRMBER_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXLOEBER_Type
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<tns:TXRMBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung>{1,1}</tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> <tns:tx_abkey>{1,1}</tns:tx_abkey> </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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXRMBER_Type / tns:tx_abkey

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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Element **tns:TXBEKOKVP**

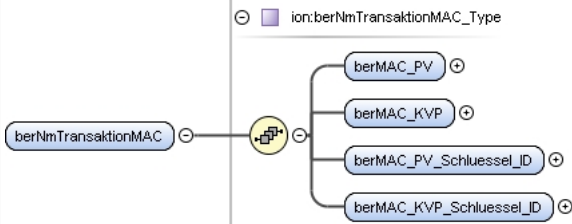
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Belastung POB/PEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKODL)
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXBEWEBKOKVP_Type { <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> <<txbase>> <<berNmTransaktionMAC>> <<belastungstransaktionBerechtigung>> } class ion:TX_BASE_Type { <<txbase>> <<belastungstransaktionBerechtigung>> } class txbase { <<berNmTransaktionMAC>> <<belastungstransaktionBerechtigung>> } class berNmTransaktionMAC class belastungstransaktionBerechtigung class TXBEKOKVP { <<txbase>> <<berNmTransaktionMAC>> <<belastungstransaktionBerechtigung>> } TXBEKOKVP --> txbase TXBEKOKVP --> berNmTransaktionMAC txbase --> belastungstransaktionBerechtigung </pre>
Type	tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXWEBPOBPEB_Type
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<tns:TXBEKOKVP xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:belastungstransaktionBerechtigung>{1,1}</tns:belastungstransaktionBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXBEKOKVP>
Source	<xss:element name="TXBEKOKVP" type="tns:TXBEWEBKOKVP_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Belastung POB/PEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKODL)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element **tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung**

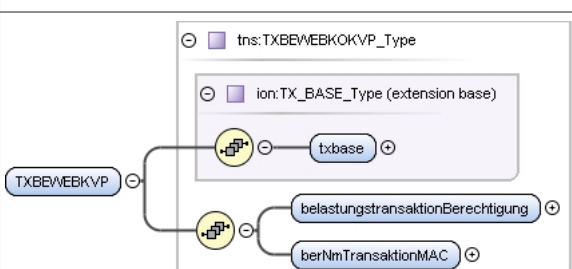
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:Transaktionsdatensatz_Type { <<ion:Transaktionsdatensatz_Type>> <<Transaktionsdaten>> } class ion:Transaktionsdatensatz_Type { <<Transaktionsdaten>> } class Transaktionsdaten class belastungstransaktionBerechtigung class TXBEWEBKOKVP { <<Transaktionsdaten>> <<belastungstransaktionBerechtigung>> } TXBEWEBKOKVP --> Transaktionsdaten </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:belastungstransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:belastungstransaktionBerechtigung>
Source	<xss:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type">
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element **tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:berNmTransaktionMAC**

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

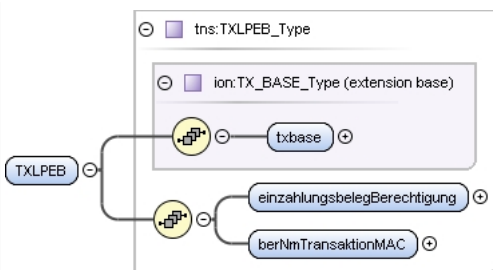
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<pre><xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXBEWEBKVP

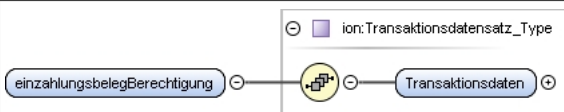
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Belastung WEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)
Diagram	
Type	tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXWEBPOBPEB_Type
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre><tns:TXBEWEBKVP xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:belastungstransaktionBerechtigung>{1,1}</tns:belastungstransaktionBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXBEWEBKVP></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXBEWEBKVP" type="tns:TXBEWEBKOKVP_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Belastung WEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXLPEB

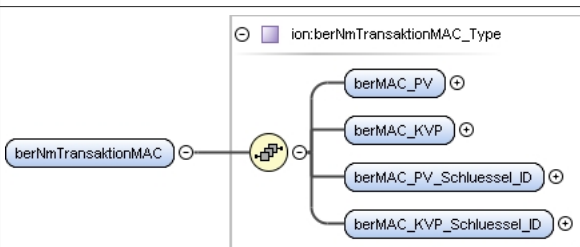
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Laden eines PEB-Kontos

Diagram	
Type	tns:TXLPEB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXLPEB_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXPEB_Type
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Instance	<pre><tns:TXLPEB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:einzahlungsbelegBerechtigung>{1,1}</tns:einzahlungsbelegBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXLPEB></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLPEB" type="tns:TXLPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Laden eines PEB-Kontos</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung

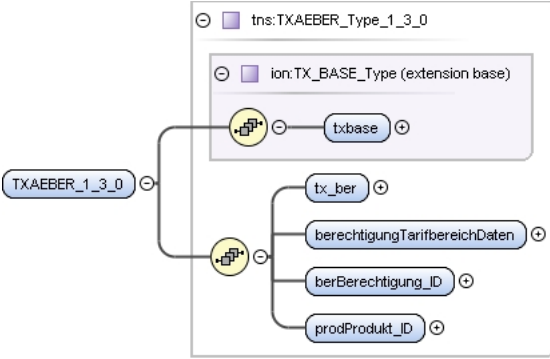
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><tns:einzahlungsbelegBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:einzahlungsbelegBerechtigung></pre>
Source	<pre><xs:element name="einzahlungsbelegBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC

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

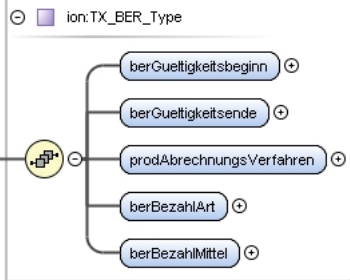
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC>
Source	<xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAEBER_1_3_0

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Änderung einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS). Release 1.3.0. Korrektur: fehlende Berechtigungs-ID und Produkt-ID.
Diagram	
Type	tns:TXAEBER_Type_1_3_0
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXAEBER_Type_1_3_0
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXAENDBER_Type
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereichDaten , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berechtigungTarifbereichDaten, tns:prodProdukt_ID, tns:tx_ber, txbase
Instance	<tns:TXAEBER_1_3_0 xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:tx_ber>{1,1}</tns:tx_ber> <tns:berechtigungTarifbereichDaten>{1,1}</tns:berechtigungTarifbereichDaten> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> </tns:TXAEBER_1_3_0>
Source	<xs:element name="TXAEBER_1_3_0" type="tns:TXAEBER_Type_1_3_0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Änderung einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS). Release 1.3.0. Korrektur: fehlende Berechtigungs-ID und Produkt-ID.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:tx_ber

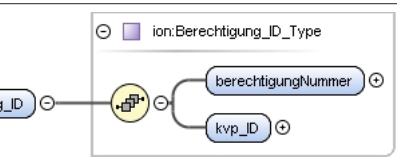
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<tns:tx_ber xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berGueltigkeitsbeginn>{1,1}</berGueltigkeitsbeginn> <berGueltigkeitsende>{1,1}</berGueltigkeitsende> <prodAbrechnungsVerfahren>{1,1}</prodAbrechnungsVerfahren> <berBezahlArt>{1,1}</berBezahlArt> <berBezahlMittel>{1,1}</berBezahlMittel> </tns:tx_ber>
Source	<xss:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:berechtigungTarifbereichDaten

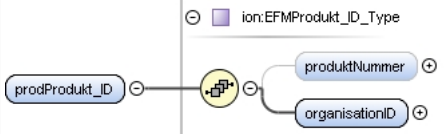
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="berechtigungTarifbereichDaten" type="xs:hexBinary"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:berBerechtigung_ID

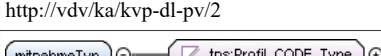
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:prodProdukt_ID

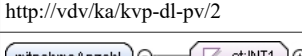
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
Source	<xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XMLSchema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeTyp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																															
Diagram																																
Type	tns:Profil_CODE_Type																															
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Profil_CODE_Type 																															
Properties	content: simple																															
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Erwachsener</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Kind</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Student</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 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	<xss:element name="mitnahmeTyp" type="tns:Profil_CODE_Type" />																															
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd																															

Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeAnzahl

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:INT1	
Properties	content: simple	

Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<code><xs:element name="mitnahmeAnzahl" type="ct:INT1" /></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:Linie_ID_Type / tns:linienNummer

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

Element tns:Linie_ID_Type / tns:linieDomaene_ID

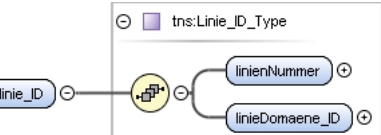
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Organisation_ID	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Source	<code><xs:element name="linieDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID" /></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:variantenNummer

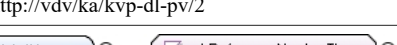
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:ReferenceNumberOne	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:ReferenceNumberOne 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0

Source	<code><xss:element name="variantenNummer" type="ct:ReferenceNumberOne" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

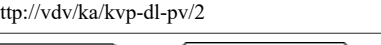
Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:linie_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Linie_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:linienNummer , tns:linieDomaene_ID
Children	tns:linieDomaene_ID, tns:linienNummer
Instance	<code><tns:linie_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:linienNummer>{1,1}</tns:linienNummer> <tns:linieDomaene_ID>{1,1}</tns:linieDomaene_ID> </tns:linie_ID></code>
Source	<code><xss:element name="linie_ID" type="tns:Linie_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtBetreiber_ID

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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Element tns:EFSViaOrtsListe_Type / tns:efsViaort_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram	<pre> classDiagram class ion { <<Ort_ID_Type>> <<OrtTyp>> <<OrtNummer>> <<OrtDomaene_ID>> } class efsViaort_ID { <<Ort_ID_Type>> } efsViaort_ID "0..1" --> "1..3" ion </pre>						
Type	tns:Ort_ID_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>3</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	3
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	3						
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID						
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp						
Instance	<pre> <tns:efsViaort_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:efsViaort_ID> </pre>						
Source	<code><xs:element name="efsViaort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="3"/></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd						

Element tns:TX_PP_Type / tns:ppLeistungsPreis

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class ppLeistungsPreis { <<Amount65535>> } class tns { <<Amount65535>> } ppLeistungsPreis "0..1" --> "1..1" tns </pre>				
Type	tns:Amount65535				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT2 tns:Amount65535 				
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><xs:element name="ppLeistungsPreis" type="tns:Amount65535"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TX_PP_Type / tns:ppMehrwertsteuer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class ppMehrwertsteuer { <<INT2>> } class ct { <<INT2>> } ppMehrwertsteuer "0..1" --> "1..1" ct </pre>				
Type	tns:INT2				
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><xs:element name="ppMehrwertsteuer" type="ct:INT2"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogLinieVariante_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:LinieVariante_ID_Type { variantenNummer linie_ID } berLogLinieVariante_ID "1..1" -- "1..1" tns:LinieVariante_ID_Type </pre>
Type	tns:LinieVariante_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:variantenNummer , tns:linie_ID
Children	tns:linie_ID, tns:variantenNummer
Instance	<pre> <tns:berLogLinieVariante_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:variantenNummer>{1,1}</tns:variantenNummer> <tns:linie_ID>{1,1}</tns:linie_ID> </tns:berLogLinieVariante_ID> </pre>
Source	<xss:element name="berLogLinieVariante_ID" type="tns:LinieVariante_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogFahrt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:Fahrt_ID_Type { fahrtNummer fahrtBetreiber_ID } berLogFahrt_ID "1..1" -- "1..1" tns:Fahrt_ID_Type </pre>
Type	tns:Fahrt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:fahrtNummer , tns:fahrtBetreiber_ID
Children	tns:fahrtBetreiber_ID, tns:fahrtNummer
Instance	<pre> <tns:berLogFahrt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:fahrtNummer>{1,1}</tns:fahrtNummer> <tns:fahrtBetreiber_ID>{1,1}</tns:fahrtBetreiber_ID> </tns:berLogFahrt_ID> </pre>
Source	<xss:element name="berLogFahrt_ID" type="tns:Fahrt_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsoperator_ID

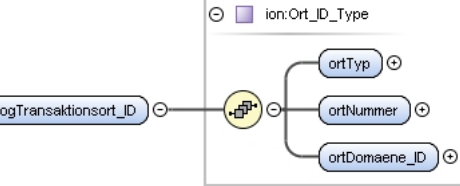
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class ka:Organisation_ID logTransaktionsoperator_ID "1..1" -- "1..1" ka:Organisation_ID </pre>				
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt_ID" type="ct:DateTimeCompact" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsort_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:logTransaktionsort_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:logTransaktionsort_ID>
Source	<xs:element name="logTransaktionsort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsTyp_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																
Diagram																	
Type	tns:NmTransaktionsTyp_CODE																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:NmTransaktionsTyp_CODE 																
Properties	content: simple																
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</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> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	2	Entwertung	enumeration	11	CI
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0	Keine Angabe															
enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung															
enumeration	2	Entwertung															
enumeration	11	CI															

enumeration	12	CO
enumeration	15	Einzahlung - Berechtigung
enumeration	16	CI nach Fahrtfortsetzung
enumeration	18	NTP Aendern
enumeration	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung
enumeration	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung
enumeration	22	BI
enumeration	23	BO
enumeration	24	INOUT
enumeration	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung
enumeration	27	Kontrolle
enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)
enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload
enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)
enumeration	31	WEB-CI mit Autoload
enumeration	32	WEB-CO mit Autoload
enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung
enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)
enumeration	35	Auto CO
enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)
enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste
enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste
enumeration	39	Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste
Source	<xs:element name="logTransaktionsTyp_ID" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogFahrgastTyp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																
Diagram	<pre> classDiagram class afbLogFahrgastTyp class Kundentyp_CODE_Type afbLogFahrgastTyp < -- Kundentyp_CODE_Type </pre>																																
Type	tns:Kundentyp_CODE_Type																																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Kundentyp_CODE_Type 																																
Properties	content: simple																																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</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>Sehbehinderter</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Hoergeschaedigter</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Personal</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1	Erwachsener	enumeration	2	Kind	enumeration	3	Student	enumeration	5	Behindert	enumeration	6	Sehbehinderter	enumeration	7	Hoergeschaedigter	enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger	enumeration	9	Personal
maxInclusive	255																																
minInclusive	0																																
enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt																															
enumeration	1	Erwachsener																															
enumeration	2	Kind																															
enumeration	3	Student																															
enumeration	5	Behindert																															
enumeration	6	Sehbehinderter																															
enumeration	7	Hoergeschaedigter																															
enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger																															
enumeration	9	Personal																															

	enumeration	10	Militaeranhehoeriger
	enumeration	19	Schueler
	enumeration	20	Azubi
	enumeration	25	Senior
Source	<xs:element name="afbLogFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogVerkehrsmittelart

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:Transportserviceart_CODE_Type		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:TransportTypeCode_Type • tns:Transportserviceart_CODE_Type 		
Properties	content: simple		
Facets	maxInclusive	255	
	minInclusive	0	
Source	<xs:element name="afbLogVerkehrsmittelart" type="tns:Transportserviceart_CODE_Type" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogServiceKlasse

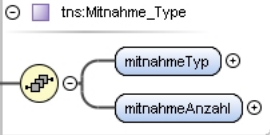
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:ServiceKlasse_CODE_Type		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:ServiceKlasse_CODE_Type 		
Properties	content: simple		
Facets	maxInclusive	255	
	minInclusive	0	
	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1	1. Klasse
	enumeration	2	2. Klasse
Source	<xs:element name="afbLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogDynamischerRabattParameter

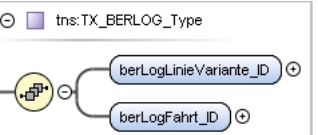
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:OctetString4		
Properties	content: simple		
Facets	length 4		

Source	<code><xss:element name="afbLogDynamischerRabattParameter" type="ct:OctetString4"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

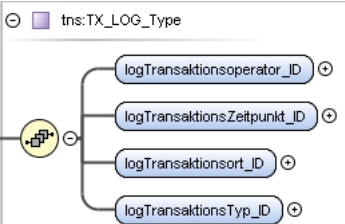
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogMitnahme

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram							
Type	tns:Mitnahme_Type						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td><td style="padding: 2px;">complex</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minOccurs:</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxOccurs:</td><td style="padding: 2px;">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	<code><tns:afbLogMitnahme xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:mitnahmeTyp>{1,1}</tns:mitnahmeTyp> <tns:mitnahmeAnzahl>{1,1}</tns:mitnahmeAnzahl> </tns:afbLogMitnahme></code>						
Source	<code><xss:element name="afbLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd						

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txberlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:TX_BERLOG_Type		
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td><td style="padding: 2px;">complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID		
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID		
Instance	<code><tns:txberlog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:berLogLinieVariante_ID>{1,1}</tns:berLogLinieVariante_ID> <tns:berLogFahrt_ID>{1,1}</tns:berLogFahrt_ID> </tns:txberlog></code>		
Source	<code><xss:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/></code>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txlog

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

Type	tns:TX_LOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:logTransaktionsoperator_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID , tns:logTransaktionsort_ID , tns:logTransaktionsTyp_ID
Children	tns:logTransaktionsTyp_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID , tns:logTransaktionsoperator_ID , tns:logTransaktionsort_ID
Instance	<pre><tns:txlog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:logTransaktionsoperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsoperator_ID> <tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID> <tns:logTransaktionsort_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsort_ID> <tns:logTransaktionsTyp_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsTyp_ID> </tns:txlog></pre>
Source	<code><xss:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsFahrgastTyp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																															
Diagram	<pre> classDiagram class efsFahrgastTyp class tnsKundentyp_CODE_Type efsFahrgastTyp "1" -- "1" tnsKundentyp_CODE_Type </pre>																															
Type	tns:Kundentyp_CODE_Type																															
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Kundentyp_CODE_Type 																															
Properties	content: simple																															
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Erwachsener</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Kind</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Student</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 Behindert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6 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	<code><xss:element name="efsFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type" /></code>																															
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd																															

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsVerkehrsmittelKategorie

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram	<pre> classDiagram class efsVerkehrsmittelKategorie class tnsTransportmittelKategorie_CODE_Type efsVerkehrsmittelKategorie "1" -- "1" tnsTransportmittelKategorie_CODE_Type </pre>	
Type	tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:TransportTypeCode_Type • tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type 	

Properties	content:	simple
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="efsVerkehrsmittelKategorie" type="tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element **tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogServiceKlasse**

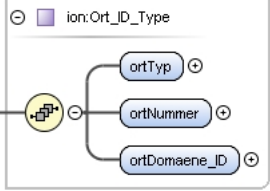
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2											
Diagram												
Type	tns:ServiceKlasse_CODE_Type											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:ServiceKlasse_CODE_Type 											
Properties	content: simple											
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 1. Klasse</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 2. Klasse</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 1. Klasse	enumeration	2 2. Klasse
maxInclusive	255											
minInclusive	0											
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt											
enumeration	1 1. Klasse											
enumeration	2 2. Klasse											
Source	<xs:element name="efsLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type"/>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd											

Element **tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsServiceKlasseExtra**

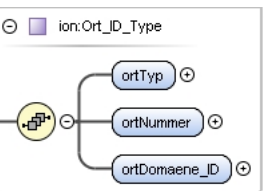
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																	
Diagram																		
Type	tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type																	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type 																	
Properties	content: simple																	
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Fruehstueck</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Mittagessen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Abendessen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4 Buffet</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5 Imbiss</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 Fruehstueck	enumeration	2 Mittagessen	enumeration	3 Abendessen	enumeration	4 Buffet	enumeration	5 Imbiss
maxInclusive	255																	
minInclusive	0																	
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt																	
enumeration	1 Fruehstueck																	
enumeration	2 Mittagessen																	
enumeration	3 Abendessen																	
enumeration	4 Buffet																	
enumeration	5 Imbiss																	
Source	<xs:element name="efsServiceKlasseExtra" type="tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type"/>																	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd																	

Element **tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsStartort_ID**

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

Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:efsStartort_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:efsStartort_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="efsStartort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsZielort_ID

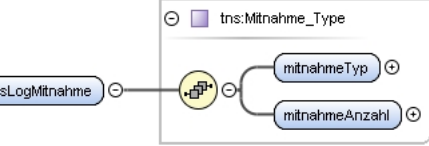
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:efsZielort_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:efsZielort_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="efsZielort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsViaOrte_IDS

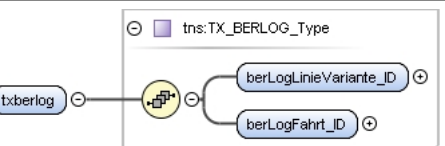
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:EFSViaOrtsListe_Type
Properties	content: complex
Model	tns:efsViaort_ID{0,3}
Children	tns:efsViaort_ID
Instance	<pre><tns:efsViaOrte_IDS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:efsViaort_ID>{0,3}</tns:efsViaort_ID> </tns:efsViaOrte_IDS></pre>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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

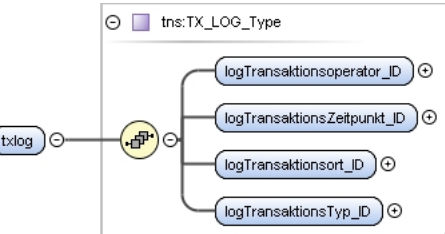
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogMitnahme

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram							
Type	tns:Mitnahme_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	1	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	1						
maxOccurs:	unbounded						
Model	tns:mitnahmeTyp , tns:mitnahmeAnzahl						
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp						
Instance	<tns:efsLogMitnahme xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:mitnahmeTyp>{1,1}</tns:mitnahmeTyp> <tns:mitnahmeAnzahl>{1,1}</tns:mitnahmeAnzahl> </tns:efsLogMitnahme>						
Source	<xs:element name="efsLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd						

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txberlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:TX_BERLOG_Type		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID		
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID		
Instance	<tns:txberlog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:berLogLinieVariante_ID>{1,1}</tns:berLogLinieVariante_ID> <tns:berLogFahrt_ID>{1,1}</tns:berLogFahrt_ID> </tns:txberlog>		
Source	<xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txlog

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

Properties	content: complex
Model	tns:logTransaktionsoperator_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID , tns:logTransaktionsort_ID , tns:logTransaktionsTyp_ID
Children	tns:logTransaktionsTyp_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID, tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:logTransaktionsort_ID
Instance	<pre><tns:txlog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:logTransaktionsoperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsoperator_ID> <tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID> <tns:logTransaktionsort_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsort_ID> <tns:logTransaktionsTyp_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsTyp_ID> </tns:txlog></pre>
Source	<code><x:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASBER_Type / tns:prodProdukt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class prodProdukt_ID { ion:EFMProdukt_ID_Type produktNummer organisationID } </pre>
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre><tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID></pre>
Source	<code><x:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASBER_Type / tns:berBerechtigung_ID

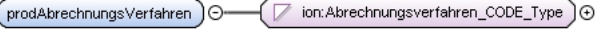
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berBerechtigung_ID { ion:Berechtigung_ID_Type berechtigungNummer kvp_ID } </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre><tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID></pre>
Source	<code><x:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASBER_Type / tns:transSelektionKriterien

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

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime tns:DateTime tns:SelektionKriterien_Type
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

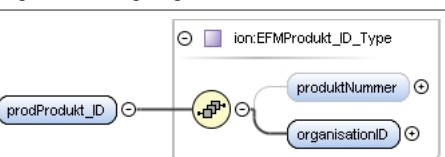
Element tns:TXANLN_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2												
Diagram													
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 												
Properties	content: simple												
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3 Trip-Paid</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 Keine Angabe	enumeration	1 Pre-Paid	enumeration	2 Post-Paid	enumeration	3 Trip-Paid
maxInclusive	255												
minInclusive	0												
enumeration	0 Keine Angabe												
enumeration	1 Pre-Paid												
enumeration	2 Post-Paid												
enumeration	3 Trip-Paid												
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" />												
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd												

Element tns:TXANLN_Type / tns:berBezahlArt

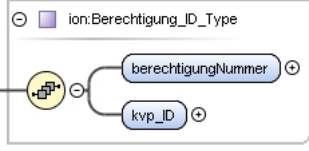
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Bezahlart_CODE_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TXANLN_Type / tns:prodProdukt_ID

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

Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
Source	<xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

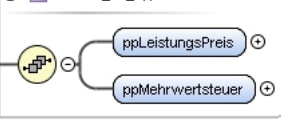
Element tns:TXANLN_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXANLN_Type / tns:transSelektionKriterien

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:dateTime • tns:DateTime • tns:SelektionKriterien_Type
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXANLN_Type / tns:txpp

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

Properties	content: complex
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<pre><tns:txpp xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:ppLeistungsPreis>{1,1}</tns:ppLeistungsPreis> <tns:ppMehrwertsteuer>{1,1}</tns:ppMehrwertsteuer> </tns:txpp></pre>
Source	<code><xss:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXANLN_Type / tns:txafblog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram	<pre> classDiagram class TX_AFBLOG_Type { afbLogFahrgastTyp afbLogVerkehrsmittelart afbLogServiceKlasse afbLogDynamischerRabattParameter <<1..oo>> afbLogMitnahme txberlog txlog } txafblog --> TX_AFBLOG_Type </pre>						
Type	tns:TX_AFBLOG_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	1	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	1						
maxOccurs:	unbounded						
Model	tns:afbLogFahrgastTyp , tns:afbLogVerkehrsmittelart , tns:afbLogServiceKlasse , tns:afbLogDynamischerRabattParameter , tns:afbLogMitnahme+ , tns:txberlog , tns:txlog						
Children	tns:afbLogDynamischerRabattParameter, tns:afbLogFahrgastTyp, tns:afbLogMitnahme, tns:afbLogServiceKlasse, tns:afbLogVerkehrsmittelart, tns:txberlog, tns:txlog						
Instance	<pre><tns:txafblog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:afbLogFahrgastTyp>{1,1}</tns:afbLogFahrgastTyp> <tns:afbLogVerkehrsmittelart>{1,1}</tns:afbLogVerkehrsmittelart> <tns:afbLogServiceKlasse>{1,1}</tns:afbLogServiceKlasse> <tns:afbLogDynamischerRabattParameter>{1,1}</tns:afbLogDynamischerRabattParameter> <tns:afbLogMitnahme>{1,unbounded}</tns:afbLogMitnahme> <tns:txberlog>{1,1}</tns:txberlog> <tns:txlog>{1,1}</tns:txlog> </tns:txafblog></pre>						
Source	<code><xss:element name="txafblog" type="tns:TX_AFBLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd						

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram prodAbrechnungsVerfahren --> ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type </pre>
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive	255	
	minInclusive	0	
	enumeration	0	Keine Angabe
	enumeration	1	Pre-Paid
	enumeration	2	Post-Paid
	enumeration	3	Trip-Paid
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlMittel

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:OctetString10		
Properties	content: simple		
Facets	length 10		
Source	<xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10"/>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlArt

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram			
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type 		
Properties	content: simple		
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0		
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type"/>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodProdukt_ID

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

	<pre><organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID></pre>
Source	<pre><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion:Berechtigung_ID_Type { berBerechtigung_ID berechtigungNummer kvp_ID } </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre><tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID></pre>
Source	<pre><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:transSelektionKriterien

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class transSelektionKriterien { * tns:SelektionKriterien_Type } </pre>
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:dateTime • tns:DateTime • tns:SelektionKriterien_Type
Properties	content: simple
Source	<pre><xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txpp

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

Source	<code><xss:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXAUSEFS_Type` / `tns:txefslog`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram	<pre> classDiagram class txefslog { efsFahrgastTyp efsVerkehrsmittelKategorie efsLogServiceKlasse efsServiceKlasseExtra efsStartort_ID efsZielort_ID efsViaOrte_IDs efsLogMitnahme txberlog txlog } </pre>						
Type	<code>tns:TX_EFSLOG_Type</code>						
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	<code>tns:efsFahrgastTyp</code> , <code>tns:efsVerkehrsmittelKategorie</code> , <code>tns:efsLogServiceKlasse</code> , <code>tns:efsServiceKlasseExtra</code> , <code>tns:efsStartort_ID</code> , <code>tns:efsZielort_ID</code> , <code>tns:efsViaOrte_IDs</code> , <code>tns:efsLogMitnahme</code> , <code>tns:txberlog</code> , <code>tns:txlog</code>						
Children	<code>tns:efsFahrgastTyp</code> , <code>tns:efsLogMitnahme</code> , <code>tns:efsLogServiceKlasse</code> , <code>tns:efsServiceKlasseExtra</code> , <code>tns:efsStartort_ID</code> , <code>tns:efsVerkehrsmittelKategorie</code> , <code>tns:efsViaOrte_IDs</code> , <code>tns:efsZielort_ID</code> , <code>tns:txberlog</code> , <code>tns:txlog</code>						
Instance	<pre> <tns:txefslog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:efsFahrgastTyp>{1,1}</tns:efsFahrgastTyp> <tns:efsVerkehrsmittelKategorie>{1,1}</tns:efsVerkehrsmittelKategorie> <tns:efsLogServiceKlasse>{1,1}</tns:efsLogServiceKlasse> <tns:efsServiceKlasseExtra>{1,1}</tns:efsServiceKlasseExtra> <tns:efsStartort_ID>{1,1}</tns:efsStartort_ID> <tns:efsZielort_ID>{1,1}</tns:efsZielort_ID> <tns:efsViaOrte_IDs>{1,1}</tns:efsViaOrte_IDs> <tns:efsLogMitnahme>{1,unbounded}</tns:efsLogMitnahme> <tns:txberlog>{1,1}</tns:txberlog> <tns:txlog>{1,1}</tns:txlog> </tns:txefslog> </pre>						
Source	<code><xss:element name="txefslog" type="tns:TX_EFSLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd						

Element `tns:TXADM_Type` / `tns:transMediennummer`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2		
Diagram	<pre> classDiagram class transMediennummer { ct:OctetString10 } </pre>		
Type	<code>tns:OctetString10</code>		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>10</td> </tr> </table>	length	10
length	10		
Source	<code><xss:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10" /></code>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TXADM_Type / tns:transappInstanz_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:NmApplikationInstanz_ID_Type { NmAppInstanznummer kvp_ID } tns:transappInstanz_ID < -- ion:NmApplikationInstanz_ID_Type </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<tns:transappInstanz_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:transappInstanz_ID>
Source	<xss:element name="transappInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

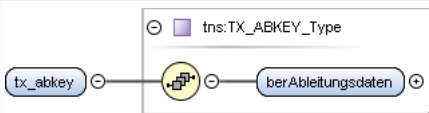
Element tns:TXAEBER_Type / tns:tx_ber

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:TX_BER_Type { berGueltigkeitsbeginn berGueltigkeitsende prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt berBezahlMittel } tns:tx_ber < -- 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	<tns:tx_ber xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berGueltigkeitsbeginn>{1,1}</berGueltigkeitsbeginn> <berGueltigkeitsende>{1,1}</berGueltigkeitsende> <prodAbrechnungsVerfahren>{1,1}</prodAbrechnungsVerfahren> <berBezahlArt>{1,1}</berBezahlArt> <berBezahlMittel>{1,1}</berBezahlMittel> </tns:tx_ber>
Source	<xss:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAEBER_Type / tns:berechtigungTarifbereich

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram xs:hexBinary tns:berechtigungTarifbereich < -- xs:hexBinary </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

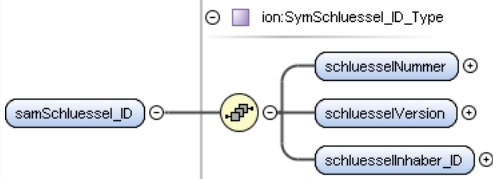
Element **tns:TXEMBER_Type / tns:tx_abkey**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	 <pre> classDiagram class tx_abkey { attribute berAbleitungsdaten } class TX_ABKEY_Type { attribute tx_abkey } tx_abkey < -- TX_ABKEY_Type </pre>
Type	tns:TX_ABKEY_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Instance	<pre> <tns:tx_abkey xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:berAbleitungsdaten>{1,1}</tns:berAbleitungsdaten> </tns:tx_abkey> </pre>
Source	<xss:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element **tns:TXASKON_Type / tns:samSAM_ID**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	 <pre> classDiagram class samSAM_ID { attribute ion:SAM_ID_Type } class SAM_ID_Type { association samSAM_ID } </pre>				
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT3 tns:ReferenceNumberThree tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element **tns:TXASKON_Type / tns:samSchluessel_ID**

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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Element tns:TXASKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler

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

Element tns:TXASKON_Type / tns:samNutzungsLimitNeu

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

Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSAM_ID

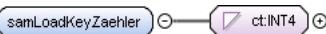
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SAM_ID_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 16777215 minInclusive 0
Source	<xss:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSchluessel_ID

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

Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schlueselNummer , schlueselVersion , schlueselInhaber_ID
Children	schlueselInhaber_ID, schlueselNummer, schlueselVersion
Instance	<tns:samSchluessel_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </tns:samSchluessel_ID>
Source	<xss:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

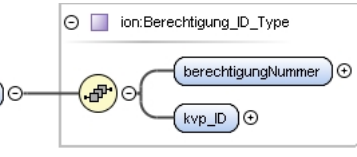
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samLoadKeyZaeehler

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:INT4
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xss:element name="samLoadKeyZaeehler" type="ct:INT4" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samNutzungsLimitGen

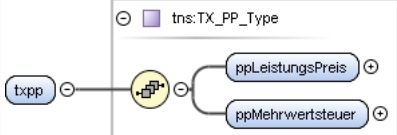
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:INT4
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xss:element name="samNutzungsLimitGen" type="ct:INT4" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP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

Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berBerechtigung_ID

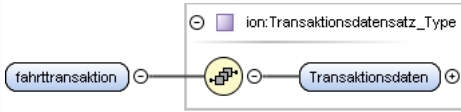
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}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

Source	<code><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

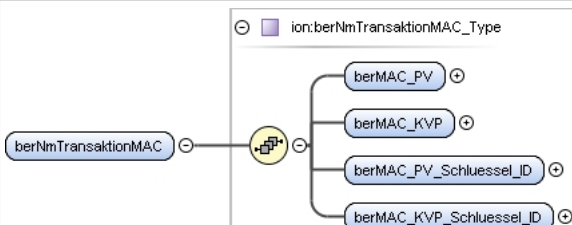
Element `tns:TXBEKODL_Type` / `tns:txpp`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	<code>tns:TX_PP_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>tns:ppLeistungsPreis</code> , <code>tns:ppMehrwertsteuer</code>
Children	<code>tns:ppLeistungsPreis</code> , <code>tns:ppMehrwertsteuer</code>
Instance	<code><tns:txpp xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:ppLeistungsPreis>{1,1}</tns:ppLeistungsPreis> <tns:ppMehrwertsteuer>{1,1}</tns:ppMehrwertsteuer> </tns:txpp></code>
Source	<code><xss:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXBEKODL_Type` / `tns:fahrttransaktion`

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

Element `tns:TXBEKODL_Type` / `tns:berNmTransaktionMAC`

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

Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_PVs{1,1}></berMAC_PV> <berMAC_KVPs{1,1}></berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_IDs{1,1}></berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_IDs{1,1}></berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<code><xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGKO_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung

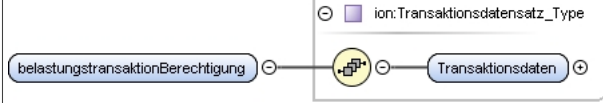
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class belastungstransaktionBerechtigung { <<ion:Transaktionsdatensatz_Type>> } class Transaktionsdaten { <<ion:Transaktionsdatensatz_Type>> } belastungstransaktionBerechtigung "1..1" *-- "1..1" Transaktionsdaten </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><tns:belastungstransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:belastungstransaktionBerechtigung></pre>
Source	<code><xss:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGKO_Type / tns:berNmTransaktionMAC

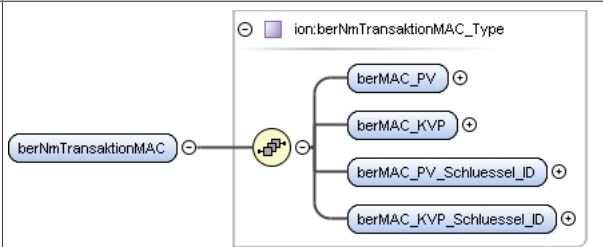
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC { <<ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } class berMAC_PV { <<ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } class berMAC_KVP { <<ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } class berMAC_PV_Schluessel_ID { <<ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } class berMAC_KVP_Schluessel_ID { <<ion:berNmTransaktionMAC_Type>> } berNmTransaktionMAC "1..1" *-- "1..1" berMAC_PV berNmTransaktionMAC "1..1" *-- "1..1" berMAC_KVP berNmTransaktionMAC "1..1" *-- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC "1..1" *-- "1..1" berMAC_KVP_Schluessel_ID </pre>
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_PVs{1,1}></berMAC_PV> <berMAC_KVPs{1,1}></berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_IDs{1,1}></berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_IDs{1,1}></berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<code><xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGWEB_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung

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

Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><tns:belastungstransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:belastungstransaktionBerechtigung></pre>
Source	<pre><xss:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGWEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<pre><xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xss:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTerminal_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Terminal_ID_Type { <<ion:Terminal_ID_Type>> <<terminalTyp>> <<terminalNummer>> <<terminalOwner_ID>> } logTerminal_ID <--> ion::Terminal_ID_Type </pre>
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre> <tns:logTerminal_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </tns:logTerminal_ID> </pre>
Source	<code><xss:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class ct::DateTimeCompact logTransaktionsZeitpunkt <--> ct::DateTimeCompact </pre>				
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<code><xss:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID

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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Element **tns:TXKNAWA_Type** / **tns:logValidationCode**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																												
Diagram	<pre> classDiagram logValidationCode < -- Validation_CODE_Type </pre>																																												
Type	tns:Validation_CODE_Type																																												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Validation_CODE_Type 																																												
Properties	content:	simple																																											
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td>Keine Angabe</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td>Daten nicht authentisch</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td>Zeitlich ungültig</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td>Räumlich ungültig</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td>Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td>gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td>gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td>sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td>asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td><td>Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td>Ausgabetransaktionskennung fehlt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td>Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td>gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))</td></tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Daten nicht authentisch	enumeration	2	Zeitlich ungültig	enumeration	3	Räumlich ungültig	enumeration	4	Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)	enumeration	5	gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)	enumeration	6	gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)	enumeration	7	sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden	enumeration	8	asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden	enumeration	9	Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt	enumeration	10	Ausgabetransaktionskennung fehlt	enumeration	11	Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel	enumeration	19	gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))
maxInclusive	255																																												
minInclusive	0																																												
enumeration	0	Keine Angabe																																											
enumeration	1	Daten nicht authentisch																																											
enumeration	2	Zeitlich ungültig																																											
enumeration	3	Räumlich ungültig																																											
enumeration	4	Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)																																											
enumeration	5	gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)																																											
enumeration	6	gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)																																											
enumeration	7	sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden																																											
enumeration	8	asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden																																											
enumeration	9	Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt																																											
enumeration	10	Ausgabetransaktionskennung fehlt																																											
enumeration	11	Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel																																											
enumeration	19	gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))																																											
Source	<pre><xss:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type" /></pre>																																												
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd																																												

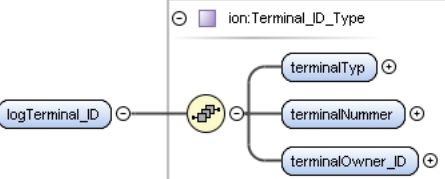
Element **tns:TXKNAWA_Type** / **tns:appInstanz_ID**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram	<pre> classDiagram ion:NmApplikationInstanz_ID_Type < -- appInstanz_ID appInstanz_ID <--> NmAppInstanznummer appInstanz_ID <--> kvp_ID </pre>	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	
Properties	content: complex	
Model	NmAppInstanznummer, kvp_ID	
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID	
Instance	<pre><tns:appInstanz_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:appInstanz_ID></pre>	
Source	<pre><xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTerminal_ID

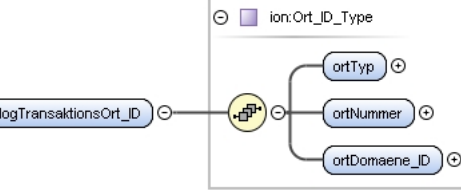
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<tns:logTerminal_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </tns:logTerminal_ID>
Source	<xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID

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

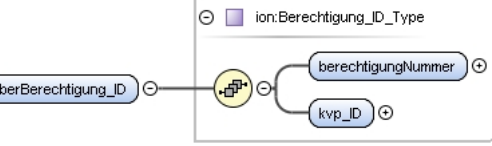
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><tns:logTransaktionsOrt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:logTransaktionsOrt_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logValidationCode

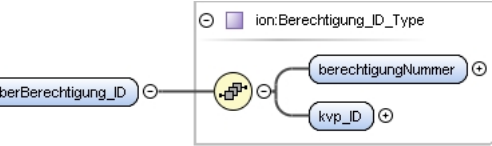
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																											
Diagram																																												
Type	tns:Validation_CODE_Type																																											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Validation_CODE_Type 																																											
Properties	content: simple																																											
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Daten nicht authentisch</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Zeitlich ungültig</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Räumlich ungültig</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td>Ausgabetransaktionskennung fehlt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td>gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Daten nicht authentisch	enumeration	2	Zeitlich ungültig	enumeration	3	Räumlich ungültig	enumeration	4	Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)	enumeration	5	gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)	enumeration	6	gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)	enumeration	7	sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden	enumeration	8	asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden	enumeration	9	Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt	enumeration	10	Ausgabetransaktionskennung fehlt	enumeration	11	Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel	enumeration	19	gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))
maxInclusive	255																																											
minInclusive	0																																											
enumeration	0	Keine Angabe																																										
enumeration	1	Daten nicht authentisch																																										
enumeration	2	Zeitlich ungültig																																										
enumeration	3	Räumlich ungültig																																										
enumeration	4	Persönlich ungültig (für personengebundene Objekte)																																										
enumeration	5	gesperrter SAM (nur statische Berechtigung)																																										
enumeration	6	gesperrte ORG (nur statische Berechtigung)																																										
enumeration	7	sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden																																										
enumeration	8	asym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden																																										
enumeration	9	Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt																																										
enumeration	10	Ausgabetransaktionskennung fehlt																																										
enumeration	11	Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel																																										
enumeration	19	gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))																																										
Source	<code><xss:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type" /></code>																																											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd																																											

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:berBerechtigung_ID

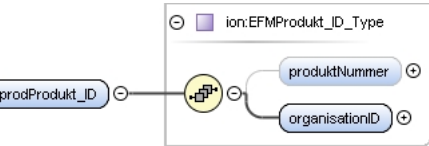
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre><tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID></pre>
Source	<pre><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSANFB_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre><tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID></pre>
Source	<pre><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSANFB_Type / tns:prodProdukt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre><tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID></pre>
Source	<pre><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSANFA_Type / tns:appInstanz_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:NmApplikationInstanz_ID_Type < -- tns:appInstanz_ID tns:appInstanz_ID { applinstanz_ID NmAppInstanznummer kvp_ID } </pre>
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre> <tns:appInstanz_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:appInstanz_ID> </pre>
Source	<xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSMITB_Type / tns:berSperrkandidat

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:Berechtigung_ID_Type < -- tns:berSperrkandidat tns:berSperrkandidat { berSperrkandidat berechtigungNummer kvp_ID } </pre>
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer, kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre> <tns:berSperrkandidat xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berSperrkandidat> </pre>
Source	<xss:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSMITO_Type / tns:orgSperrkandidat

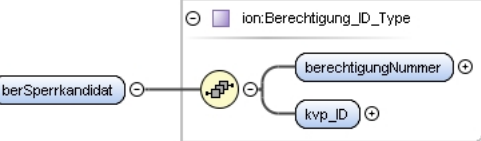
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram ka:Organisation_ID < -- tns:orgSperrkandidat tns:orgSperrkandidat { orgSperrkandidat ka:Organisation_ID } </pre>				
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Element `tns:TXSMITS_Type / tns:samSperrkandidat`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT3 tns:ReferenceNumberThree tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element `tns:TXSFREIMITB_Type / tns:berSperrkandidat`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berSperrkandidat xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berSperrkandidat>
Source	<xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXSFREIMITO_Type / tns:orgSperrkandidat`

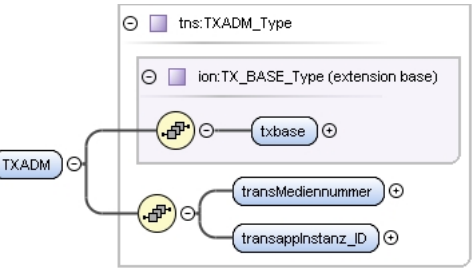
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr>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

Source	<code><xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXSFREIMITS_Type / tns:samSperrkandidat`

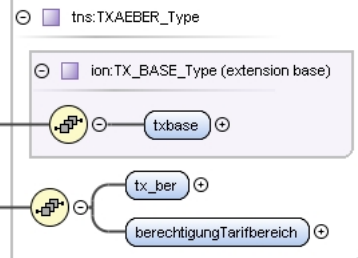
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT3 tns:ReferenceNumberThree tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element `tns:TXADM`

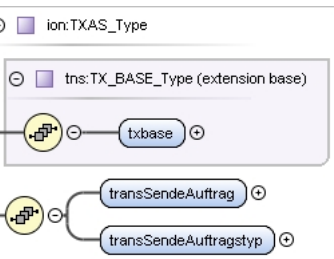
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium
Diagram	
Type	tns:TXADM_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXADM_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:transMediennummer , tns:transappInstanz_ID
Children	tns:transMediennummer, tns:transappInstanz_ID, txbase
Instance	<code><tns:TXADM xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:transMediennummer>{1,1}</tns:transMediennummer> <tns:transappInstanz_ID>{1,1}</tns:transappInstanz_ID> </tns:TXADM></code>
Source	<code><xss:element name="TXADM" type="tns:TXADM_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXAEBER`

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

Diagram	
Type	tns:TXAEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAEBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich
Children	tns:berechtigungTarifbereich, tns:tx_ber, txbase
Instance	<pre><tns:TXAEBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:tx_ber>{1,1}</tns:tx_ber> <tns:berechtigungTarifbereich>{1,1}</tns:berechtigungTarifbereich> </tns:TXAEBER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXAEBER" type="tns:TXAEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aenderung einer Berechtigung (nicht moeglich bei EFS)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAS

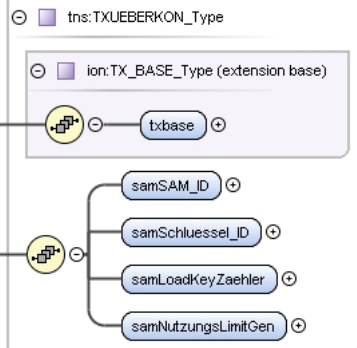
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden
Diagram	
Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendAuftrag , transSendAuftragstyp
Children	transSendAuftrag, transSendAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXAS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transSendAuftrag>{1,1}</transSendAuftrag> <transSendAuftragstyp>{1,1}</transSendAuftragstyp> </tns:TXAS></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXAS" type="ion:TXAS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASKON

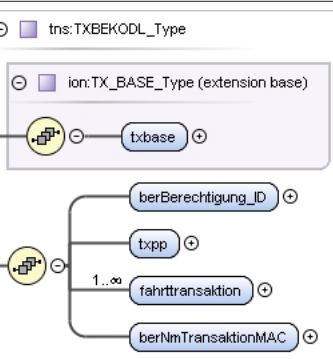
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram TXASKON_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type "1..1" --> txbase TX_BASE_Type "1..1" --> transSendeAuftrag TX_BASE_Type "1..1" --> transSendeAuftragstyp TXASKON_Type "1..1" --> samSAM_ID TXASKON_Type "1..1" --> samSchluessel_ID TXASKON_Type "1..1" --> samLoadKeyZaehler TXASKON_Type "1..1" --> samNutzungsLimitNeu </pre>
Type	tns:TXASKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASKON_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitNeu
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitNeu, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre> <tns:TXASKON xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transSendeAuftrag>{1,1}</transSendeAuftrag> <transSendeAuftragstyp>{1,1}</transSendeAuftragstyp> <tns:samSAM_ID>{1,1}</tns:samSAM_ID> <tns:samSchluessel_ID>{1,1}</tns:samSchluessel_ID> <tns:samLoadKeyZaehler>{1,1}</tns:samLoadKeyZaehler> <tns:samNutzungsLimitNeu>{1,1}</tns:samNutzungsLimitNeu> </tns:TXASKON> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXASKON" type="tns:TXASKON_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXUEBERKON

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM

Diagram	
Type	tns:TXUEBERKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXUEBERKON_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitGen
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitGen, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, txbase
Instance	<pre><tns:TXUEBERKON xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:samSAM_ID>{1,1}</tns:samSAM_ID> <tns:samSchluessel_ID>{1,1}</tns:samSchluessel_ID> <tns:samLoadKeyZaehler>{1,1}</tns:samLoadKeyZaehler> <tns:samNutzungsLimitGen>{1,1}</tns:samNutzungsLimitGen> </tns:TXUEBERKON></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXUEBERKON" type="tns:TXUEBERKON_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXBEKODL

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

Instance	<pre><tns:TXBEKODL xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:txpp>{1,1}</tns:txpp> <tns:fahrttransaktion>{1,unbounded}</tns:fahrttransaktion> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXBEKODL></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXBEKODL" type="tns:TXBEKODL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrttransaktionen vom DL).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGKO

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Gutschrift POB/PEB nach Ruecknahme Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)
Diagram	<pre> classDiagram TXGKO_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXGKO_Type TXGKO_Type { txbase belastungstransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre>
Type	tns:TXGKO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXGKO_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre><tns:TXGKO xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:belastungstransaktionBerechtigung>{1,1}</tns:belastungstransaktionBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXGKO></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXGKO" type="tns:TXGKO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Gutschrift POB/PEB nach Ruecknahme Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGWEB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Gutschrift WEB nach Ruecknahme eines EFS (analog TXBEKOKVP)
Diagram	<pre> classDiagram TXGWEB_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXGWEB_Type TXGWEB_Type { txbase belastungstransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre>

Type	tns:TXGWEB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXGWEB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre><tns:TXGWEB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:belastungstransaktionBerechtigung>{1,1}</tns:belastungstransaktionBerechtigung> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> </tns:TXGWEB></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXGWEB" type="tns:TXGWEB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Gutschrift WEB nach Ruecknahme eines EFS (analog TXBEKOKVP)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSANFB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFB_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFB_Type "1..1" --> "1..1" txbase TXSANFB_Type "1..1" --> "1..1" sperrSperrgrund TXSANFB_Type "1..1" --> "1..1" berBerechtigung_ID </pre>
Type	tns:TXSANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre><tns:TXSANFB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> </tns:TXSANFB></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXSANFB" type="tns:TXSANFB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Berechtigung</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSANFA

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

Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFA < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFA "1..1" --> txbase TXSANFA "1..1" --> sperrSperrgrund TXSANFA "1..1" --> appInstanz_ID </pre>
Type	tns:TXSANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Instance	<pre> <tns:TXSANFA xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID> </tns:TXSANFA> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXSANFA" type="tns:TXSANFA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSAANFB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSAANFB < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSAANFB "1..1" --> txbase TXSAANFB "1..1" --> sperrSperrgrund TXSAANFB "1..1" --> berBerechtigung_ID TXSAANFB "1..1" --> prodProdukt_ID </pre>
Type	tns:TXSAANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFB_Type • tns:TXSAANFB_Type

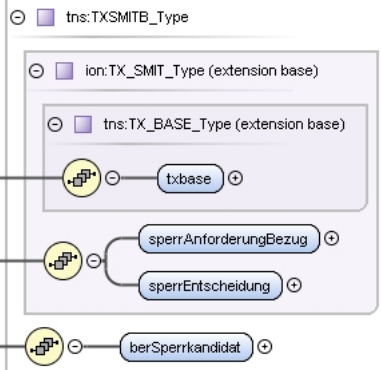
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Instance	<pre><tns:TXSAANFB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> </tns:TXSAANFB></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSAANFB" type="tns:TXSAANFB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSAANFA

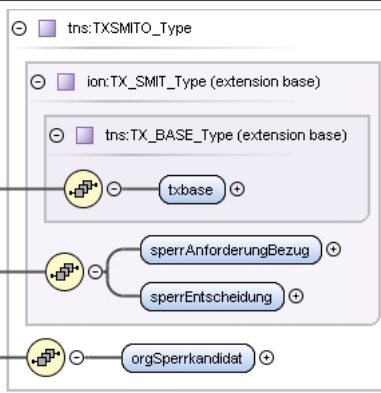
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSAANFA_Type { <<tns:TXSANFA_Type extension base>> <<ion:TX_SANF_Type extension base>> <<tns:TX_BASE_Type extension base>> <<txbase>> <<sperrSperrgrund>> <<applInstanz_ID>> } class tns:TXSANFA_Type { <<ion:TX_SANF_Type extension base>> <<tns:TX_BASE_Type extension base>> } class ion:TX_SANF_Type { <<tns:TX_BASE_Type extension base>> } class tns:TX_BASE_Type { <<txbase>> <<sperrSperrgrund>> <<applInstanz_ID>> } txbase --> tns:TX_BASE_Type sperrSperrgrund --> tns:TX_BASE_Type applInstanz_ID --> tns:TX_BASE_Type </pre>
Type	tns:TXSAANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFA_Type tns:TXSAANFA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Instance	<pre><tns:TXSAANFA xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID> </tns:TXSAANFA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSAANFA" type="tns:TXSAANFA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSMITB

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

Diagram	
Type	tns:TXSMITB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <tns:berSperrkandidat>{1,1}</tns:berSperrkandidat> </tns:TXSMITB></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITB" type="tns:TXSMITB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSMITO

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

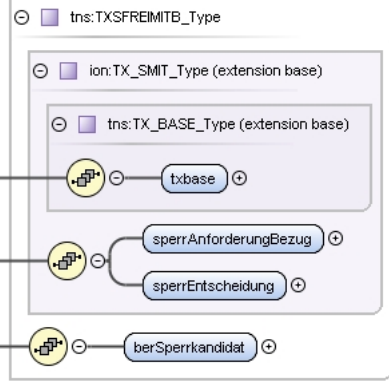
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITO xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <tns:orgSperrkandidat>{1,1}</tns:orgSperrkandidat> </tns:TXSMITO></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITO" type="tns:TXSMITO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSMITS

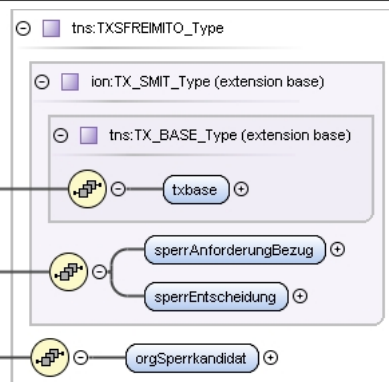
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung SAM
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSMITS_Type class ion:TX_SMIT_Type class tns:TX_BASE_Type tns:TXSMITS_Type < -- ion:TX_SMIT_Type ion:TX_SMIT_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" txbase tns:TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" sperrAnforderungBezug tns:TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" samSperrkandidat </pre>
Type	tns:TXSMITS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <tns:samSperrkandidat>{1,1}</tns:samSperrkandidat> </tns:TXSMITS></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITS" type="tns:TXSMITS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSFREIMITB

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

Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSFREIMITB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <tns:berSperrkandidat>{1,1}</tns:berSperrkandidat> </tns:TXSFREIMITB></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIMITB" type="tns:TXSFREIMITB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSFREIMITO

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

Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITO xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <tns:orgSperrkandidat>{1,1}</tns:orgSperrkandidat> </tns:TXSFREIMITO></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIMITO" type="tns:TXSFREIMITO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSFREIMITS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung SAM
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSFREIMITS_Type { <<ion:TX_SMIT_Type (extension base)>> <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung samSperrkandidat } class ion:TX_SMIT_Type class tns:TX_BASE_Type class tns:samSperrkandidat </pre>
Type	tns:TXSFREIMITS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSFREIMITS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <tns:samSperrkandidat>{1,1}</tns:samSperrkandidat> </tns:TXSFREIMITS></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSFREIMITS" type="tns:TXSFREIMITS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

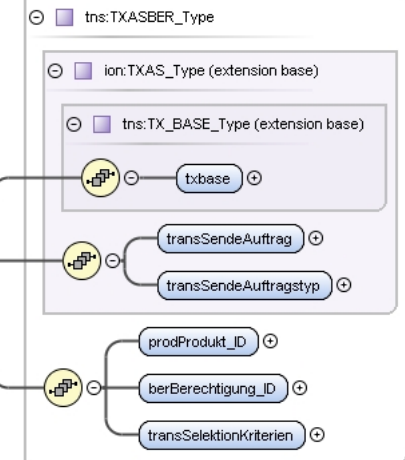
Element tns:TXAUSEFS

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

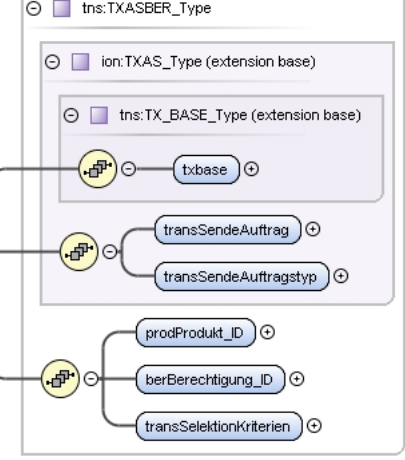
Diagram	<pre> classDiagram TXAUSEFS_Type < -- TX_BASE_Type TXAUSEFS_Type < -- txbase TXAUSEFS_Type < -- prodAbrechnungsVerfahren TXAUSEFS_Type < -- berBezahlMittel TXAUSEFS_Type < -- berBezahlArt TXAUSEFS_Type < -- prodProdukt_ID TXAUSEFS_Type < -- berBerechtigung_ID TXAUSEFS_Type < -- transSelektionKriterien TXAUSEFS_Type < -- txpp TXAUSEFS_Type < -- txefslog </pre>
Type	tns:TXAUSEFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXAUSEFS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlMittel , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txefslog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:berBezahlMittel, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txefslog, tns:txpp, txbase
Instance	<pre> <tns:TXAUSEFS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:prodAbrechnungsVerfahren>{1,1}</tns:prodAbrechnungsVerfahren> <tns:berBezahlMittel>{1,1}</tns:berBezahlMittel> <tns:berBezahlArt>{1,1}</tns:berBezahlArt> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:transSelektionKriterien>{1,1}</tns:transSelektionKriterien> <tns:txpp>{1,1}</tns:txpp> <tns:txefslog>{1,unbounded}</tns:txefslog> </tns:TXAUSEFS> </pre>
Source	<pre> <xss:element name="TXAUSEFS" type="tns:TXAUSEFS_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Auskunft-EFS Berechtigung, Anzeige fuer Servicezwecke</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASBERAFB

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

Diagram	
Type	tns:TXASBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASBERAFB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transSendeAuftrag>{1,1}</transSendeAuftrag> <transSendeAuftragstyp>{1,1}</transSendeAuftragstyp> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:transSelektionKriterien>{1,1}</tns:transSelektionKriterien> </tns:TXASBERAFB></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXASBERAFB" type="tns:TXASBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft Fahrt AFB fuer eine Berechtigung aus dem PV System</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASBEREFS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft ESB (post paid) fuer eine Berechtigung aus dem PV System
Diagram	

Type	tns:TXASBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre><tns:TXASBEREFS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transSendeAuftrag>{1,1}</transSendeAuftrag> <transSendeAuftragstyp>{1,1}</transSendeAuftragstyp> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:transSelektionKriterien>{1,1}</tns:transSelektionKriterien> </tns:TXASBEREFS></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXASBEREFS" type="tns:TXASBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft ESB (post paid) fuer eine Berechtigung aus dem PV System</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:elements></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXANLN

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

	<pre><tns:transSelektionKriterien>{1,1}</tns:transSelektionKriterien> <tns:txpp>{1,1}</tns:txpp> <tns:txafblog>{1,unbounded}</tns:txafblog> </tns:TXANLN></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXANLN" type="tns:TXANLN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Antwort auf Anforderung der Daten zur Anzeige einer Berechtigung aus dem PV System</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWA

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation
Diagram	<pre> classDiagram class TXKNAWA_Type { <<tns:TXKNAWA_Type>> <<ion:TX_BASE_Type extension base>> txbase logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID logValidationCode appInstanz_ID } TXKNAWA_Type < -- TX_BASE_Type </pre>
Type	tns:TXKNAWA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXKNAWA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:appInstanz_ID
Children	tns:appInstanz_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Instance	<pre><tns:TXKNAWA xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <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:logValidationCode>{1,1}</tns:logValidationCode> <tns:appInstanz_ID>{1,1}</tns:appInstanz_ID> </tns:TXKNAWA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXKNAWA" type="tns:TXKNAWA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen

	statischen Berechtigung (z.B. Barcode)
Diagram	<pre> classDiagram TXKNAWB < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXKNAWB { txbase logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID logValidationCode berBerechtigung_ID } </pre>
Type	tns:TXKNAWB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXKNAWB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:berBerechtigung_ID
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Instance	<pre> <tns:TXKNAWB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <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:logValidationCode>{1,1}</tns:logValidationCode> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> </tns:TXKNAWB> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXKNAWB" type="tns:TXKNAWB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungeltigen Berechtigung oder einer gueltigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXEMBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXEMBER < -- TXEMBER_Type TXEMBER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXEMBER_Type { txbase fahrtransaktion berNmTransaktionMAC tx_abkey } </pre>
Type	tns:TXEMBER_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXEBER_Type • tns:TXEMBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<pre><tns:TXEMBER xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:fahrttransaktion>{1,1}</tns:fahrttransaktion> <tns:berNmTransaktionMAC>{1,1}</tns:berNmTransaktionMAC> <tns:tx_abkey>{1,1}</tns:tx_abkey> </tns:TXEMBER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXEMBER" type="tns:TXEMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Erfassung einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type(s)

Complex Type tns:TXEBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion				
Diagram	<pre> classDiagram TXEBER_Type < -- TX_BASE_Type TXEBER_Type < -- fahrttransaktion TXEBER_Type < -- berNmTransaktionMAC </pre>				
Type	extension of tns:TX_BASE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXEBER_Type 				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td> <td>tns:TXEBER</td> </tr> <tr> <td>Complex Type</td> <td>tns:TXEMBER_Type</td> </tr> </table>	Element	tns:TXEBER	Complex Type	tns:TXEMBER_Type
Element	tns:TXEBER				
Complex Type	tns:TXEMBER_Type				
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC				
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase				
Source	<pre><xs:complexType name="TXEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Erfassung einer Berechtigungstransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Complex Type tns:TXAENBER_Type

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

	Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXAENBER_Type < -- TX_BASE_Type TXAENBER_Type --> txbase TXAENBER_Type --> fahrttransaktion TXAENBER_Type --> berNmTransaktionMAC </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXAENBER_Type
Used by	Element tns:TXAENBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAENBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXTRANSABBRUCH_Type < -- TX_BASE_Type TXTRANSABBRUCH_Type --> txbase TXTRANSABBRUCH_Type --> AllgemeineTransaktionsdaten AllgemeineTransaktionsdaten --> MKAH_PV_NM_MAC_ID AllgemeineTransaktionsdaten --> MKAH_PV_Nutzungszaeher AllgemeineTransaktionsdaten --> MKKVP_NM_MAC_ID AllgemeineTransaktionsdaten --> MKKVP_Nutzungszaeher </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Used by	Element tns:TXTRANSABBRUCH
Model	txbase , tns:AllgemeineTransaktionsdaten , tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKAH-PV-Nutzungszaeher{0,1} , tns:MKKVP--NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKKVP-Nutzungszaeher{0,1}
Children	tns:AllgemeineTransaktionsdaten, tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID, tns:MKAH-PV-Nutzungszaeher, tns:MKKVP--NM-MAC_ID, tns:MKKVP-Nutzungszaeher, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXTRANSABBRUCH_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="tns:AllgemeineTransaktionsdaten"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="MKAH-PV-Nutzungszzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="MKKVP--NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="MKKVP-Nutzungszzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID
Diagram	<pre> classDiagram class NmTransaktion_ID_Type { <<ion:NmTransaktion_ID_Type>> <<samSequenznummer>> <<SAM_ID.samNummer>> } </pre>
Used by	Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logNmTransaktion_ID
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Source	<pre> <xs:complexType name="NmTransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Nm_Transaktion_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /> <xs:element name="SAM_ID.samNummer" type="ion:SAM_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXABER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Typ: Ausgabe einer Berechtigung				
Diagram	<pre> classDiagram class TXABER_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> <<txbase>> <<tx_ber>> <<berechtigungTarifbereich>> <<berechtigungTarifbereichZusatz>> <<ausgabeTransaktionBerechtigung>> <<berNmTransaktionMAC>> } </pre>				
Type	extension of tns:TX_BASE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXABER_Type 				
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Element</td> <td>tns:TXABER</td> </tr> <tr> <td>Complex Type</td> <td>tns:TXAMBER_Type</td> </tr> </table>	Element	tns:TXABER	Complex Type	tns:TXAMBER_Type
Element	tns:TXABER				
Complex Type	tns:TXAMBER_Type				
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC				
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_ber , txbase				
Source	<pre> <xs:complexType name="TXABER_Type"> </pre>				

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ausgabe einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/> <xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/> <!-- Wegen TXABER in TXANTWORT in PE-Spez ist dieses Element optional --> <xs:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0"/> <xs:element name="ausgabeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXAMBER_Type

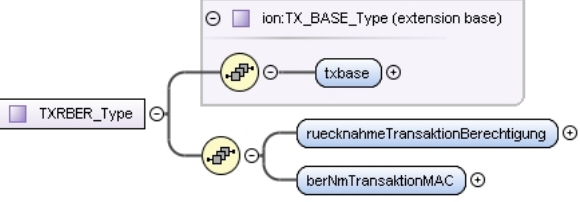
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ausgabemeldung einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXABER_Type < -- TXAMBER_Type TXAMBER_Type < -- TX_BASE_Type TXAMBER_Type "1..1" --> txbase : txbase TXAMBER_Type "1..1" --> tx_abkey : tx_abkey TXAMBER_Type "1..1" --> tx_ber : tx_ber TXAMBER_Type "1..1" --> berechtigungTarifbereich : berechtigungTarifbereich TXAMBER_Type "1..1" --> berechtigungTarifbereichZusatz : berechtigungTarifbereichZusatz TXAMBER_Type "1..1" --> ausgabeTransaktionBerechtigung : ausgabeTransaktionBerechtigung TXAMBER_Type "1..1" --> berNmTransaktionMAC : berNmTransaktionMAC </pre>
Type	extension of tns:TXABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXABER_Type tns:TXAMBER_Type
Used by	Element tns:TXAMBER
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_abkey, tns:tx_ber, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ausgabemeldung einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXABER_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TX_ABKEY_Type

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

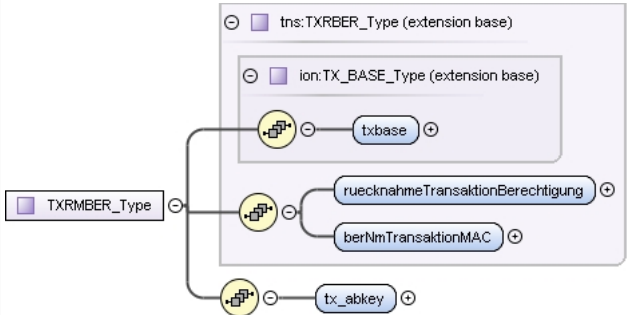
Annotations	Typ: Ableitungsdaten fuer eine Multiberechtigung
Diagram	
Used by	Elements tns:TXAMBER_Type/tns:tx_abkey, tns:TXEMBER_Type/tns:tx_abkey, tns:TXRMBER_Type/tns:tx_abkey
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_ABKEY_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ableitungsdaten fuer eine Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berAbleitungsdaten" type="ct:OctetString10"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXRBER_Type

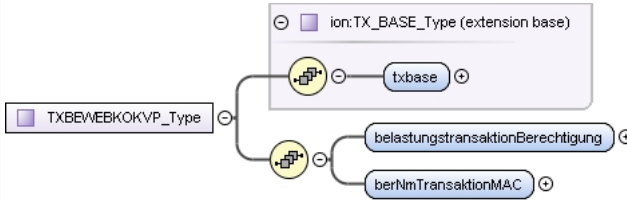
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ruecknahme einer Berechtigung
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXRBER_Type
Used by	Element tns:TXRBER Complex Type tns:TXRMBER_Type
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXRBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ruecknahme einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXRMBER_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TXRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXRBER_Type • tns:TXRMBER_Type
Used by	Element tns:TXRMBER
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, tns:tx_abkey, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXRMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ruecknahme einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXRBER_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP_Type

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

	<pre></xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXLPEB_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Laden eines PEB-Kontos
Diagram	<pre> classDiagram TXLPEB_Type < -- TX_BASE_Type TXLPEB_Type "0..1" --> txbase TXLPEB_Type "0..1" --> einzahlungsbelegBerechtigung TXLPEB_Type "0..1" --> berNmTransaktionMAC </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXLPEB_Type
Used by	Element tns:TXLPEB
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXLPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Laden eines PEB-Kontos</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="einzahlungsbelegBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXAEBER_Type_1_3_0

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Änderung einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXAEBER_Type_1_3_0 < -- TX_BASE_Type TXAEBER_Type_1_3_0 "0..1" --> tx_ber TXAEBER_Type_1_3_0 "0..1" --> berechtigungTarifbereichDaten TXAEBER_Type_1_3_0 "0..1" --> berBerechtigung_ID TXAEBER_Type_1_3_0 "0..1" --> prodProdukt_ID </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAEBER_Type_1_3_0
Used by	Element tns:TXAEBER_1_3_0
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereichDaten , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berechtigungTarifbereichDaten, tns:prodProdukt_ID, tns:tx_ber, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAEBER_Type_1_3_0"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>Typ: Aenderung einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/> <xs:element name="berechtigungTarifbereichDaten" type="xs:hexBinary"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Complex Type tns:Mitnahme_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Mitnahme_Type { <<Mitnahme_Type>> } class mitnahmeTyp { <<mitnahmeTyp>> } class mitnahmeAnzahl { <<mitnahmeAnzahl>> } Mitnahme_Type "1..*" -- "1..*" mitnahmeTyp Mitnahme_Type "1..*" -- "1..*" mitnahmeAnzahl </pre>
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogMitnahme, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsLogMitnahme
Model	tns:mitnahmeTyp , tns:mitnahmeAnzahl
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp
Source	<pre> <xs:complexType name="Mitnahme_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Ort_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="mitnahmeTyp" type="tns:Profil_CODE_Type"/> <xs:element name="mitnahmeAnzahl" type="ct:INT1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:Linie_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Die Linie_ID kennzeichnet eine Linie eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation
Diagram	<pre> classDiagram class Linie_ID_Type { <<Linie_ID_Type>> } class linienNummer { <<linienNummer>> } class linieDomaene_ID { <<linieDomaene_ID>> } Linie_ID_Type "1..*" -- "1..*" linienNummer Linie_ID_Type "1..*" -- "1..*" linieDomaene_ID </pre>
Used by	Element tns:LinieVariante_ID_Type/tns:linie_ID
Model	tns:linienNummer , tns:linieDomaene_ID
Children	tns:linieDomaene_ID, tns:linienNummer
Source	<pre> <xs:complexType name="Linie_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Die Linie_ID kennzeichnet eine Linie eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="linienNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="linieDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:LinieVariante_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Die LinieVariante_ID kennzeichnet eine Linienvariante eindeutig im

	gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation
Diagram	<pre> classDiagram class LinieVariante_ID_Type { <<LinieVariante_ID_Type>> } variantenNummer linie_ID LinieVariante_ID_Type "0..1" --> "0..1" variantenNummer LinieVariante_ID_Type "0..1" --> "1..*" linie_ID </pre>
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogLinieVariante_ID
Model	tns:variantenNummer , tns:linie_ID
Children	tns:linie_ID, tns:variantenNummer
Source	<pre> <xss:complexType name="LinieVariante_ID_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Die LinieVariante_ID kennzeichnet eine Linienvariante eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="variantenNummer" type="ct:ReferenceNumberOne" /> <xss:element name="linie_ID" type="tns:Linie_ID_Type" /> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

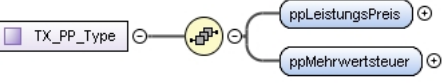
Complex Type tns:Fahrt_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Die Fahrt_ID kennzeichnet eine Fahrt eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation
Diagram	<pre> classDiagram class Fahrt_ID_Type { <<Fahrt_ID_Type>> } fahrtNummer fahrtBetreiber_ID Fahrt_ID_Type "0..1" --> "0..1" fahrtNummer Fahrt_ID_Type "0..1" --> "1..*" fahrtBetreiber_ID </pre>
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogFahrt_ID
Model	tns:fahrtNummer , tns:fahrtBetreiber_ID
Children	tns:fahrtBetreiber_ID, tns:fahrtNummer
Source	<pre> <xss:complexType name="Fahrt_ID_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Die Fahrt_ID kennzeichnet eine Fahrt eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /> <xss:element name="fahrtBetreiber_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

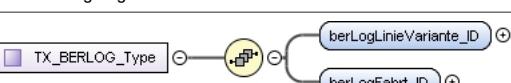
Complex Type tns:EFSViaOrtsListe_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Liste der Orte, die bei einer Fahrt durchfahren werden
Diagram	<pre> classDiagram class EFSViaOrtsListe_Type { <<EFSViaOrtsListe_Type>> } efsViaort_ID EFSViaOrtsListe_Type "0..1" --> "0..3" efsViaort_ID </pre>
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsViaOrte_IDs
Model	tns:efsViaort_ID{0,3}
Children	tns:efsViaort_ID
Source	<pre> <xss:complexType name="EFSViaOrtsListe_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Liste der Orte, die bei einer Fahrt durchfahren werden</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="efsViaort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="3" /> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

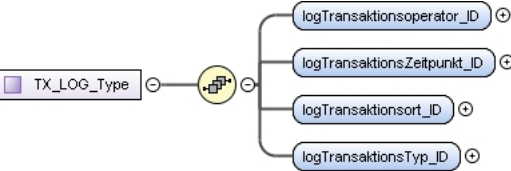
Complex Type tns:TX_PP_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Preise
Diagram	
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:txpp, tns:TXAUSEFS_Type/tns:txpp, tns:TXBEKODL_Type/tns:txpp
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Source	<pre><xs:complexType name="TX_PP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Preise</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ppLeistungsPreis" type="tns:Amount65535"/> <xs:element name="ppMehrwertsteuer" type="ct:INT2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TX_BERLOG_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Berechtigung
Diagram	
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:txberlog, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:txberlog
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID
Source	<pre><xs:complexType name="TX_BERLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berLogLinieVariante_ID" type="tns:LinieVariante_ID_Type"/> <xs:element name="berLogFahrt_ID" type="tns:Fahrt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TX_LOG_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Transaktion
Diagram	
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><xs:complexType name="TX_LOG_Type"> <xs:annotation></pre>

	<pre> <xs:documentation>Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer Transaktion</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsoperator_ID" type="ka:Organisation_ID"/> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt_ID" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="logTransaktionsort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="logTransaktionsTyp_ID" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TX_AFBLOG_Type

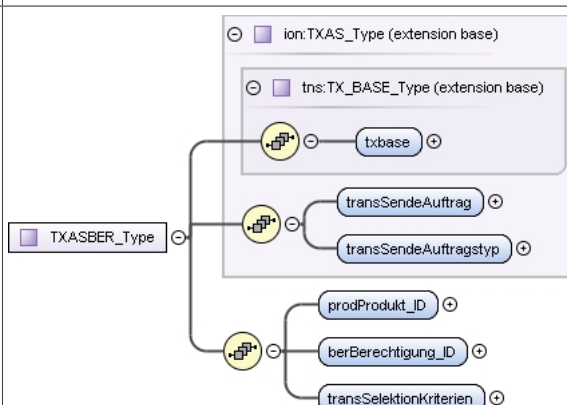
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer AFB
Diagram	<pre> classDiagram TX_AFBLOG_Type "1..∞" -- "⊕" afbLogFahrgastTyp TX_AFBLOG_Type "1..∞" -- "⊕" afbLogVerkehrsmittelart TX_AFBLOG_Type "1..∞" -- "⊕" afbLogServiceKlasse TX_AFBLOG_Type "1..∞" -- "⊕" afbLogDynamischerRabattParameter TX_AFBLOG_Type "1..∞" -- "⊕" afbLogMitnahme TX_AFBLOG_Type "1..∞" -- "⊕" txberlog TX_AFBLOG_Type "1..∞" -- "⊕" txlog </pre>
Used by	Element tns:TXANLN_Type/tns:txafblog
Model	tns:afbLogFahrgastTyp , tns:afbLogVerkehrsmittelart , tns:afbLogServiceKlasse , tns:afbLogDynamischerRabattParameter , tns:afbLogMitnahme+ , tns:txberlog , tns:txlog
Children	tns:afbLogDynamischerRabattParameter, tns:afbLogFahrgastTyp, tns:afbLogMitnahme, tns:afbLogServiceKlasse, tns:afbLogVerkehrsmittelart, tns:txberlog, tns:txlog
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_AFBLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen einer AFB</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="afbLogFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type"/> <xs:element name="afbLogVerkehrsmittelart" type="tns:Transportserviceart_CODE_Type"/> <xs:element name="afbLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type"/> <xs:element name="afbLogDynamischerRabattParameter" type="ct:OctetString4"/> <!-- SST 1107 "List of: Mitnahme" 6.5 Tabelle 6-87 --> <xs:element name="afbLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/> <xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TX_EFSLOG_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen eines EFS

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> <xs:complexType name="TX_EFSLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen eines EFS</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="efsFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type"/> <xs:element name="efsVerkehrsmittelKategorie" type="tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type"/> <xs:element name="efsLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type"/> <xs:element name="efsServiceKlasseExtra" type="tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type"/> <xs:element name="efsStartort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="efsZielort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="efsViaOrte_IDs" type="tns:EFSViaOrtsListe_Type"/> <!-- SST 1107 "List of: Mitnahme" 6.5 Tabelle 6-87 --> <xs:element name="efsLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> <xs:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/> <xs:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXASBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung
Diagram	
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXASBER_Type
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><xs:complexType name="TXASBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXANLN_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TX_ANLN_Type < -- 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"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXANLN_Type
Used by	Element tns:TXANLN
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txafblog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txafblog, tns:txpp, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXANLN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/> <xs:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type"/> <xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/> <xs:element name="txafblog" type="tns:TX_AFBLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

	<code></xs:complexType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type `tns:TXAUSEFS_Type`

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

Complex Type `tns:TXADM_Type`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium

Diagram	<pre> classDiagram TXADM_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXADM_Type { txbase transMediennummer transappInstanz_ID } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXADM_Type
Used by	Element tns:TXADM
Model	txbase , tns:transMediennummer , tns:transappInstanz_ID
Children	tns:transMediennummer, tns:transappInstanz_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXADM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10"/> <xs:element name="transappInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXAEBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Aenderung einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXAEBER_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXAEBER_Type { tx_ber berechtigungTarifbereich } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAEBER_Type
Used by	Element tns:TXAEBER
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich
Children	tns:berechtigungTarifbereich, tns:tx_ber, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aenderung einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/> <xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXEMBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Erfassung einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXEBER_Type < -- TXEMBER_Type TXEBER_Type < -- TX_BASE_Type TXEMBER_Type "1..1" --> txbase TXEMBER_Type "1..1" --> fahrtransaktion TXEMBER_Type "1..1" --> berNmTransaktionMAC TXEMBER_Type "1..1" --> tx_abkey </pre>
Type	extension of tns:TXEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXEBER_Type • tns:TXEMBER_Type
Used by	Element tns:TXEMBER
Model	txbase , tns:fahrtransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrtransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXEMBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Erfassung einer Multiberechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXEBER_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXASKON_Type

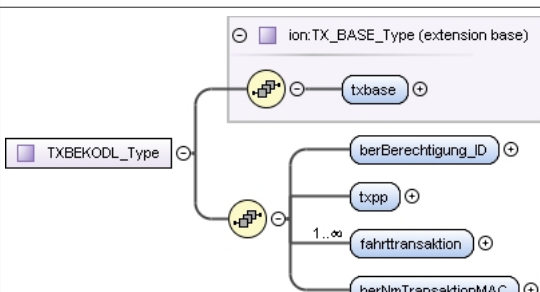
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram TXAS_Type < -- TXASKON_Type TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TXASKON_Type "1..1" --> txbase TXASKON_Type "1..1" --> transSendAuftrag TXASKON_Type "1..1" --> transSendAuftragtyp TXASKON_Type "1..1" --> samSAM_ID TXASKON_Type "1..1" --> samSchluessel_ID TXASKON_Type "1..1" --> samLoadKeyZaehler TXASKON_Type "1..1" --> samNutzungsLimitNeu </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • tns:TXASKON_Type
Used by	Element tns:TXASKON
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitNeu
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitNeu, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXASKON_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TXAS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4"/> <xs:element name="samNutzungsLimitNeu" type="ct:INT4"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

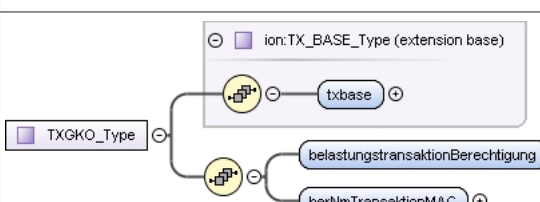
Complex Type tns:TXUEBERKON_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram TXUEBERKON_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase samSAM_ID samSchluessel_ID samLoadKeyZaehler samNutzungsLimitGen } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXUEBERKON_Type
Used by	Element tns:TXUEBERKON
Model	txbase , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitGen
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitGen, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXUEBERKON_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type"/> <xs:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4"/> <xs:element name="samNutzungsLimitGen" type="ct:INT4"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXBEKODL_Type

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

Complex Type tns:TXGKO_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Gutschrift POB/PEB
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXGKO_Type
Used by	Element tns:TXGKO
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase

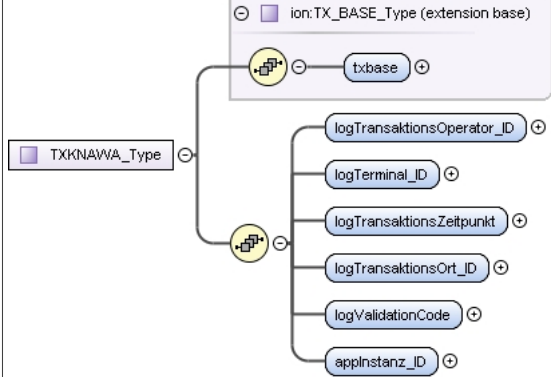
Source	<pre><xs:complexType name="TXGKO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Gutschrift POB/PEB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXGWEB_Type

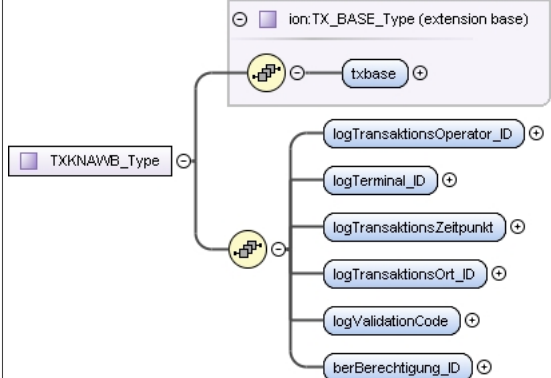
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Gutschrift WEB
Diagram	<pre> classDiagram TXGWEB_Type < -- TX_BASE_Type TXGWEB_Type { txbase belastungstransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXGWEB_Type
Used by	Element tns:TXGWEB
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXGWEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Gutschrift WEB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXKNAWA_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXKNAWA_Type
Used by	Element tns:TXKNAWA
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:appInstanz_ID
Children	tns:appInstanz_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXKNAWA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type"/> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXKNAWB_Type

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

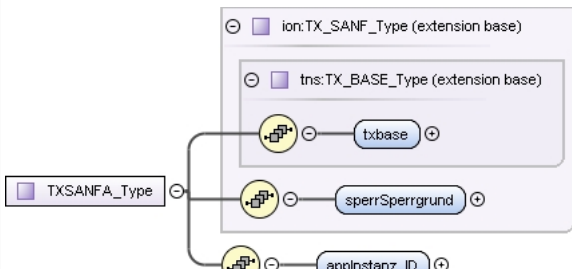
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXKNAWB_Type
Used by	Element tns:TXKNAWB
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode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

Complex Type tns:TXSANFB_Type

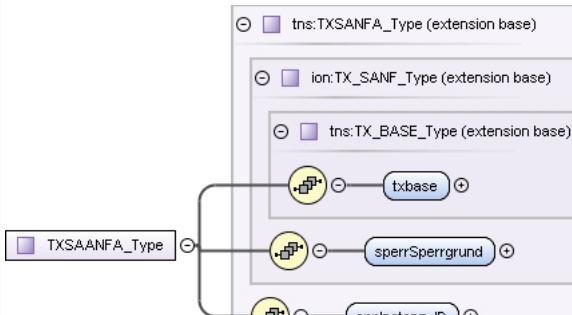
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFB_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFB_Type "1..1" -- "1..1" txbase TXSANFB_Type "1..1" -- "1..1" sperrSperrgrund TXSANFB_Type "1..1" -- "1..1" berBerechtigung_ID TXSANFB_Type "1..1" -- "1..1" prodProdukt_ID </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXSANFB_Type
Used by	Complex Type tns:TXSAANFB_Type Element tns:TXSANFB
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer eine Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

	</xs:complexType>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSANFA_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine Applikation				
Diagram					
Type	extension of tns:TX_SANF_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFA_Type 				
Used by	<table> <tr> <td>Complex Type</td> <td>tns:TXSAANFA_Type</td> </tr> <tr> <td>Element</td> <td>tns:TXSANFA</td> </tr> </table>	Complex Type	tns:TXSAANFA_Type	Element	tns:TXSANFA
Complex Type	tns:TXSAANFA_Type				
Element	tns:TXSANFA				
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID				
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase				
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSANFA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer eine Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Complex Type tns:TXSAANFA_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation
Diagram	
Type	extension of tns:TXSANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type

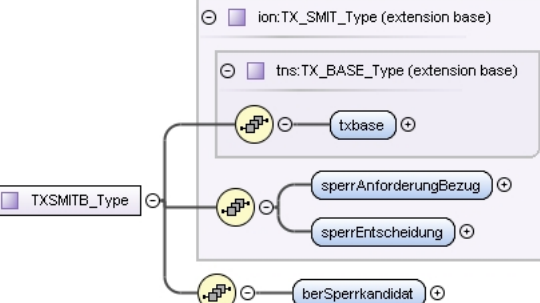
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFA_Type • tns:TXSAANFA_Type
Used by	Element tns:TXSAANFA
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAANFA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFA_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSAANFB_Type

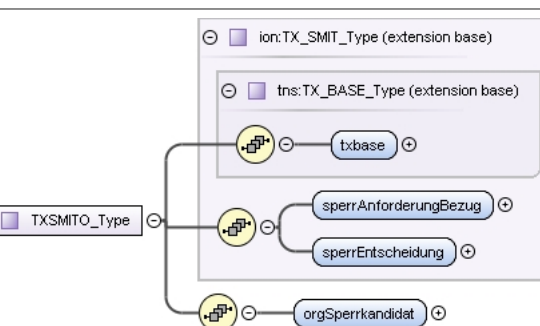
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFB_Type < -- TXSAANFB_Type TXSANFB_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_ANF_Type TXSANFB_Type "0..1" -- "1..1" txbase TXSANFB_Type "0..1" -- "1..1" sperrSperrgrund TXSANFB_Type "0..1" -- "1..1" berBerechtigung_ID TXSANFB_Type "0..1" -- "1..1" prodProdukt_ID </pre>
Type	extension of tns:TXSANFB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFB_Type • tns:TXSAANFB_Type
Used by	Element tns:TXSAANFB
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAANFB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFB_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSMITB_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITB_Type
Used by	Element tns:TXSMITB
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSMITO_Type

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

	<pre> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSMITS_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung SAM
Diagram	<pre> graph TD TX_SMIT_Type["ion:TX_SMIT_Type (extension base)"] TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] TXSMITS_Type["TXSMITS_Type"] txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung samSperrkandidat TX_SMIT_Type --> TX_BASE_Type TX_BASE_Type --> TXSMITS_Type TXSMITS_Type --- txbase TXSMITS_Type --- sperrAnforderungBezug TXSMITS_Type --- sperrEntscheidung TXSMITS_Type --- samSperrkandidat </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSMITS_Type
Used by	Element tns:TXSMITS
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSMITS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSFREIMITB_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> graph TD TX_SMIT_Type["ion:TX_SMIT_Type (extension base)"] TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] TXSFREIMITB_Type["TXSFREIMITB_Type"] txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung berSperrkandidat TX_SMIT_Type --> TX_BASE_Type TX_BASE_Type --> TXSFREIMITB_Type TXSFREIMITB_Type --- txbase TXSFREIMITB_Type --- sperrAnforderungBezug TXSFREIMITB_Type --- sperrEntscheidung TXSFREIMITB_Type --- berSperrkandidat </pre>
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIMITB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:BER_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITB_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITB
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:berSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:berSperrkandidat, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIMITB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSFREIMITO_Type

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

Complex Type tns:TXSFREIMITS_Type

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

Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung SAM
Diagram	<pre> classDiagram ion::TX_SMIT_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- TXSFREIMITS_Type TXSFREIMITS_Type { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung samSperrkandidat } </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SMIT_Type tns:TXSFREIMITS_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITS
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIMITS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Simple Type(s)

Simple Type tns:Validation_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																										
Annotations	BOM 6-62 Der Validation_CODE klassifiziert den Grund der Erstellung eines Kontrollnachweises ohne Transaktionsausfuehrung mit dem Nutzermedium																										
Diagram	<pre> classDiagram Validation_CODE_Type < -- ct:INT1 </pre>																										
Type	restriction of tns:INT1																										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Validation_CODE_Type 																										
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Daten nicht authentisch</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Zeitlich ungueltig</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Raeumlich ungueltig</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Persoenlich ungueltig (fuer personengebundene Objekte)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>gesperrter SAM (nur Statische Berechtigung)</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>gesperrte ORG (nur Statische Berechtigung)</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Daten nicht authentisch	enumeration	2	Zeitlich ungueltig	enumeration	3	Raeumlich ungueltig	enumeration	4	Persoenlich ungueltig (fuer personengebundene Objekte)	enumeration	5	gesperrter SAM (nur Statische Berechtigung)	enumeration	6	gesperrte ORG (nur Statische Berechtigung)
maxInclusive	255																										
minInclusive	0																										
enumeration	0	Keine Angabe																									
enumeration	1	Daten nicht authentisch																									
enumeration	2	Zeitlich ungueltig																									
enumeration	3	Raeumlich ungueltig																									
enumeration	4	Persoenlich ungueltig (fuer personengebundene Objekte)																									
enumeration	5	gesperrter SAM (nur Statische Berechtigung)																									
enumeration	6	gesperrte ORG (nur Statische Berechtigung)																									

	enumeration	7	sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden
	enumeration	8	asym. Schuessel gesperrt oder nicht vorhanden
	enumeration	9	Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt
	enumeration	10	Ausgabetransaktionskennung fehlt
	enumeration	11	Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel
	enumeration	19	gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))
Used by	Elements	tns:TXKNAWA_Type/tns:logValidationCode, tns:TXKNAWB_Type/tns:logValidationCode	
Source	<pre> <xs:simpleType name="Validation_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>BOM 6-62 Der Validation_CODE klassifiziert den Grund der Erstellung eines Kontrollnachweises ohne Transaktionsausfuehrung mit dem Nutzermedium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Keine Angabe</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Daten nicht authentisch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitlich ungeltig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Raumlich ungeltig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Persoenlich ungeltig (fuer personengebundene Objekte)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>gesperrter SAM (nur Statische Berechtigung)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation>gesperrte ORG (nur Statische Berechtigung)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation>sym. Schluessel gesperrt oder nicht vorhanden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation>asym. 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> </pre>		

	<pre><xs:documentation>gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Simple Type tns:Amount65535

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:Amount65535 	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Used by	Element	tns:TX_PP_Type/tns:ppLeistungsPreis
Source	<pre><xs:simpleType name="Amount65535"> <xs:restriction base="ct:INT2" /> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Simple Type tns:Profil_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Annotations	Typ: klassifiziert Kunden, Objekte, etc. bzgl. tarifrelevanter Gruppen des OePV BOM 6_45	
Diagram		
Type	restriction of tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Profil_CODE_Type 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1 Erwachsener
	enumeration	2 Kind
	enumeration	3 Student
	enumeration	5 Behindert
	enumeration	6 Sehbehindert
	enumeration	7 Hoergeschaedigter
	enumeration	8 Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger
	enumeration	9 Personal
	enumeration	10 Militaeranhehoeriger
	enumeration	19 Schueler
	enumeration	20 Azubi
	enumeration	25 Senior
Used by	Element	tns:Mitnahme_Type/tns:mitnahmeTyp
Source	<pre><xs:simpleType name="Profil_CODE_Type"></pre>	

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Typ: klassifiziert Kunden, Objekte, etc. bzgl. tarifrelevanter Gruppen des
OePV BOM 6_45</xs:documentation>
</xs:annotation>
<!--
      TODO: Fehler in BOM: Personal 7 Rechtschreibung + doppelt ?? Im anderen ist es richtig,
      Personal = 9, habe ich so uebernommen
  -->
<xs:restriction base="ct:INT1">
  <xs:enumeration value="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Erwachsener</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kind</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Student</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Behindert</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sehbehindert</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="7">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hoergeschaedigter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="9">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Personal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Militaeranhehoeriger</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="19">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schueler</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Azubi</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Senior</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Simple Type tns:SelektionKriterien_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Selektionskriterion in XML Datumform. BOM 1107 Tabelle 6-18, heisst dort 'XML'
Diagram	
Type	tns:DateTime
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:dateTime • tns:DateTime • tns:SelektionKriterien_Type
Used by	Elements tns:TXANLN_Type/tns:transSelektionKriterien, tns:TXASBER_Type/tns:transSelektionKriterien, tns:TXAUSEFS_Type/tns:transSelektionKriterien
Source	<pre><xssimpleType name="SelektionKriterien_Type"> <xssannotation> <xssdocumentation>Typ: Selektionskriterion in XML Datumform. BOM 1107 Tabelle 6-18, heisst dort 'XML'</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="ct:DateTime"/> </xssimpleType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Simple Type tns:Kundentyp_CODE_Type

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

```

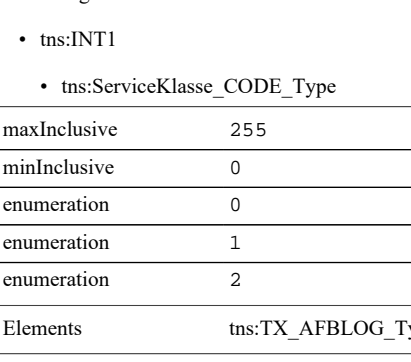
</xs:annotation>
<xs:restriction base="ct:INT1">
  <xs:enumeration value="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Erwachsener</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Kind</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Student</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Behindert</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Sehbehinderter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="7">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Hoergeschaedigter</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="9">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Personal</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="10">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Militaeranhehoeriger</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="19">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Schueler</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Azubi</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Senior</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Simple Type `tns:ServiceKlasse_CODE_Type`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Der ServiceKlasse_CODE klassifiziert Servicequalitaeten der Transportdienstleistung. Haeufigstes Beispiel ist die Unterscheidung in 1. und 2. Klasse. BOM 6-49

Diagram											
Type	restriction of tns:INT1										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:ServiceKlasse_CODE_Type 										
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 1. Klasse</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 2. Klasse</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 1. Klasse	enumeration	2 2. Klasse
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt										
enumeration	1 1. Klasse										
enumeration	2 2. Klasse										
Used by	Elements tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogServiceKlasse, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsLogServiceKlasse										
Source	<pre> <xs:simpleType name="ServiceKlasse_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der ServiceKlasse_CODE klassifiziert Servicequalitaeten der Transportdienstleistung. Haeufigstes Beispiel ist die Unterscheidung in 1. und 2. Klasse. BOM 6-49</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>1. Klasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>2. Klasse</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>										
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd										

Simple Type tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																								
Annotations	Der ServiceKlasseExtra_CODE klassifiziert zusaetliche Services/Servicequalitaeten im Zusammenhang mit der Transportdienstleistung. BOM 6-50																								
Diagram																									
Type	restriction of tns:INT1																								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type 																								
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Fruehstueck</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Mittagessen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Abendessen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>Buffet</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>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> <xs:simpleType name="ServiceKlasseExtra_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der ServiceKlasseExtra_CODE klassifiziert zusätzliche Services/Servicequalitäten im Zusammenhang mit der Transportdienstleistung. BOM 6-50</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>nicht spezifiziert/unbestimmt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Frühstück</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mittagessen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abendessen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Buffet</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Imbiss</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Simple Type tns:TransportTypeCode_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	<p>Der TransportTypeCode_Type oder TransportmittelKategorie_CODE bzw. Transportserviceart_CODE_Type (Spez BOM) 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 produktspezifisch.</p> <p>Die direkte Referenz auf die Aufzählung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschränkung der Aufzählungselemente entfernt, um Codes erweitern zu können. Der semantische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzählung TransportTypeEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KVP_DL_PV.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p> <p>Enumeration: Classifies types of transport services concerning quality. EN 1545: TransportTypeCode. See also Spec BOM table 6-86 and TransportTypeCodeEnum_Type.</p>				
Diagram	<pre> classDiagram class TransportTypeCode_Type class ct:INT1 TransportTypeCode_Type < -- ct:INT1 </pre>				
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:TransportTypeCode_Type 				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Simple Types tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type, tns:Transportserviceart_CODE_Type				
Source	<pre> <xs:simpleType name="TransportTypeCode_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der TransportTypeCode_Type oder TransportmittelKategorie_CODE bzw. Transportserviceart_CODE_Type (Spez BOM) klassifiziert Arten von Transportdienstleistungen im </xs:annotation> </pre>				

	<p>Sinne einer Qualitaetsklasse, z.B. "IC/EC", "ICE" bei der Deutschen Bahn. Diese Kategorien sind "marketinggetrieben" mit Auswirkungen auf den Preis und daher produktspezifisch. Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschräenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu können. Der semantische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TransportTypeEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_KVP_DL_PV_Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden. Enumeration: Classifies types of transport services concerning quality. EN 1545: TransportTypeCode. See also Spec BOM table 6-86 and TransportTypeEnum_Type.</p> <pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Simple Type tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Typ, der die Kompatibilitaet zur BOM Spez. herstellt. Siehe TransportTypeCode_Type. Entfaellt demnaechst.				
Diagram					
Type	tns:TransportTypeCode_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TransportTypeCode_Type • tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type 				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsVerkehrsmittelKategorie				
Source	<pre> <xs:simpleType name="TransportmittelKategorie_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ, der die Kompatibilitaet zur BOM Spez. herstellt. Siehe TransportTypeCode_Type. Entfaellt demnaechst.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:TransportTypeCode_Type" /> </xs:simpleType> </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Simple Type tns:Transportserviceart_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Typ, der die Kompatibilitaet zur BOM Spez. herstellt. Siehe TransportTypeCode_Type. Entfaellt demnaechst.				
Diagram					
Type	tns:TransportTypeCode_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TransportTypeCode_Type • tns:Transportserviceart_CODE_Type 				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Used by	Element tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogVerkehrsmittelart				
Source	<pre> <xssimpleType name="Transportserviceart_CODE_Type"> <xssannotation> <xssdocumentation>Typ, der die Kompatibilitaet zur BOM Spez. herstellt. Siehe TransportTypeCode_Type. Entfaellt demnaechst.</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="tns:TransportTypeCode_Type" /> </xssimpleType> </pre>				

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_AH.xsd

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.11.1
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

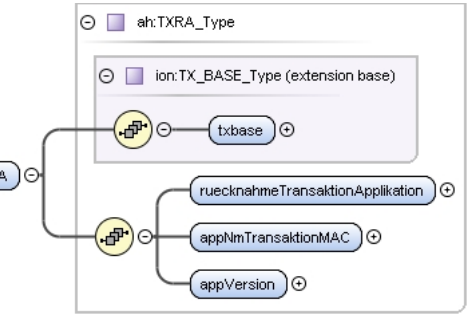
Element(s)

Element ah:TXAA

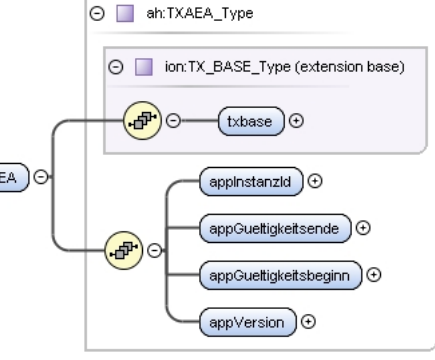
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram ah:TXAA_Type < -- ion:TX_BASE_Type ah:TXAA_Type < -- txbase ah:TXAA_Type < -- nmMedium_ID.nutzermediumNummer ah:TXAA_Type < -- tx_app ah:TXAA_Type < -- ausgabeTransaktionApplikation ah:TXAA_Type < -- appNmTransaktionMAC </pre>
Type	ah:TXAA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXAA_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Types tns:TXAGBBER_Type, tns:TXANTWORT_Type
Model	txbase , nmMedium_ID.nutzermediumNummer , tx_app , ausgabeTransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, ausgabeTransaktionApplikation, nmMedium_ID.nutzermediumNummer, tx_app, txbase
Instance	<pre> <ah:TXAA xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <nMedium_ID.nutzermediumNummer>{1,1}</nMedium_ID.nutzermediumNummer> <tx_app>{1,1}</tx_app> <ausgabeTransaktionApplikation>{1,1}</ausgabeTransaktionApplikation> <appNmTransaktionMAC>{1,1}</appNmTransaktionMAC> </ah:TXAA> </pre>
Source	<pre> <xss:element name="TXAA" type="ah:TXAA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Ausgabe einer Applikation</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXRA

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Applikation

Diagram	
Type	ah:TXRA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXRA_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXLOEBER_Type
Model	txbase , ruecknahmeTransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC , appVersion
Children	appNmTransaktionMAC, appVersion, ruecknahmeTransaktionApplikation, txbase
Instance	<pre><ah:TXRA xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <ruecknahmeTransaktionApplikation>{1,1}</ruecknahmeTransaktionApplikation> <appNmTransaktionMAC>{1,1}</appNmTransaktionMAC> <appVersion>{1,1}</appVersion> </ah:TXRA></pre>
Source	<pre><x:element name="TXRA" type="ah:TXRA_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Ruecknahme einer Applikation</x:documentation> </x:annotation> </x:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXAEA

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Aenderung einer Applikation
Diagram	
Type	ah:TXAEA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXAEA_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXAENDBER_Type
Model	txbase , appInstanzId , appGueltigkeitsende , appGueltigkeitsbeginn , appVersion
Children	appGueltigkeitsbeginn, appGueltigkeitsende, appInstanzId, appVersion, txbase
Instance	<pre><ah:TXAEA xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <appInstanzId>{1,1}</appInstanzId></pre>

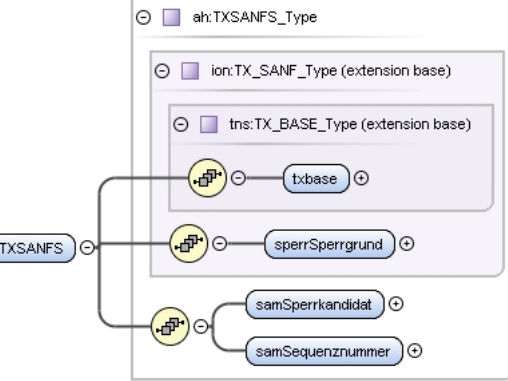
	<pre><appGueltigkeitsende>{1,1}</appGueltigkeitsende> <appGueltigkeitsbeginn>{1,1}</appGueltigkeitsbeginn> <appVersion>{1,1}</appVersion> </ah:TXAEA></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXAEA" type="ah:TXAEA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Änderung einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXSANFO

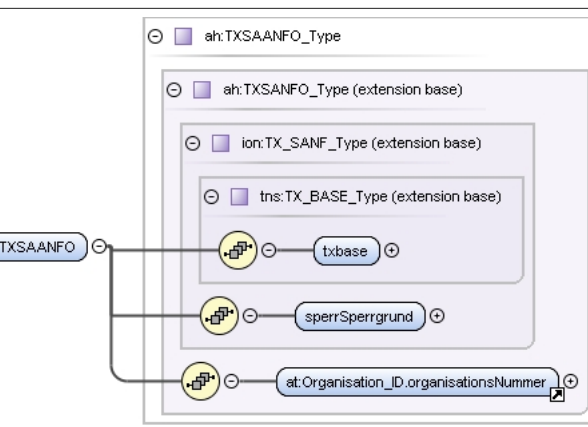
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Organisation
Diagram	<pre> classDiagram ah:TXSANFO_Type ion:TX_SANF_Type "extension base" tns:TX_BASE_Type "extension base" txbase sperrSperrgrund at:Organisation_ID.organisationsNummer TXSANFO <--> ion:TX_SANF_Type ion:TX_SANF_Type <--> tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type <--> txbase tns:TX_BASE_Type <--> sperrSperrgrund tns:TX_BASE_Type <--> at:Organisation_ID.organisationsNummer </pre>
Type	ah:TXSANFO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type ah:TXSANFO_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:Organisation_ID.organisationsNummer
Children	sperrSperrgrund, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, txbase
Instance	<pre><ah:TXSANFO xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2" xmlns:at="http://vdv/ka/ah/types/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <at:Organisation_ID.organisationsNummer>{1,1}</at:Organisation_ID.organisationsNummer> </ah:TXSANFO></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFO" type="ah:TXSANFO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXSANFS

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine SAM

Diagram	
Type	ah:TXSANFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • ah:TXSANFS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><ah:TXSANFS xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <samSequenznummer>{1,1}</samSequenznummer> </ah:TXSANFS></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFS" type="ah:TXSANFS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXSAANFO

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Organisation
Diagram	
Type	ah:TXSAANFO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • ah:TXSANFO_Type • ah:TXSAANFO_Type

Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:Organisation_ID.organisationsNummer
Children	sperrSperrgrund, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, txbase
Instance	<pre><ah:TXSAANFO xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2" xmlns:at="http://vdv/ka/ah/types/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <at:Organisation_ID.organisationsNummer>{1,1}</at:Organisation_ID.organisationsNummer> </ah:TXSAANFO></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSAANFO" type="ah:TXSAANFO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXSAANFS

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine SAM
Diagram	<pre> classDiagram ah:TXSAANFS_Type "0..1" --> ah:TXSANFS_Type ah:TXSANFS_Type "0..1" --> ion:TX_SANF_Type ion:TX_SANF_Type "0..1" --> tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type "*" --> txbase tns:TX_BASE_Type "*" --> sperrSperrgrund tns:TX_BASE_Type "*" --> samSequenznummer </pre>
Type	ah:TXSAANFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type ah:TXSANFS_Type ah:TXSAANFS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre><ah:TXSAANFS xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <samSperrkandidat>{1,1}</samSperrkandidat> <samSequenznummer>{1,1}</samSequenznummer> </ah:TXSAANFS></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSAANFS" type="ah:TXSAANFS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXKNAWDM

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

Annotations	Element: Kontrollnachweis Defektes Medium
Diagram	<pre> classDiagram ah:TXKNAWDM_Type < -- ion:TX_BASE_Type ion:TX_BASE_Type < -- tns:TX_BASE_Type ah:TXKNAWDM_Type { txbase logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID transMediennummer } </pre>
Type	ah:TXKNAWDM_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXKNAWDM_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , logTransaktionsOperator_ID , logTerminal_ID , logTransaktionsZeitpunkt , logTransaktionsOrt_ID , transMediennummer
Children	logTerminal_ID, logTransaktionsOperator_ID, logTransaktionsOrt_ID, logTransaktionsZeitpunkt, transMediennummer, txbase
Instance	<pre> <ah:TXKNAWDM xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <logTransaktionsOperator_ID>{1,1}</logTransaktionsOperator_ID> <logTerminal_ID>{1,1}</logTerminal_ID> <logTransaktionsZeitpunkt>{1,1}</logTransaktionsZeitpunkt> <logTransaktionsOrt_ID>{1,1}</logTransaktionsOrt_ID> <transMediennummer>{1,1}</transMediennummer> </ah:TXKNAWDM> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXKNAWDM" type="ah:TXKNAWDM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Kontrollnachweis Defektes Medium</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLKAORG

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen
Diagram	<pre> classDiagram ah:TX_LKAORG_Type < -- ion:TX_RET_Type ion:TX_RET_Type < -- tns:TX_BASE_Type ah:TX_LKAORG_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit orgListe } </pre>
Type	ah:TX_LKAORG_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type ah:TX_LKAORG_Type

Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , orgListe
Children	orgListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><ah:TXLKAORG xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <orgListe>{1,1}</orgListe> </ah:TXLKAORG></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLKAORG" type="ah:TX_LKAORG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLKAORGReq

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."
Diagram	<pre> classDiagram TXLKAORGReq < -- TXLKAORG_Req_Type TXLKAORG_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXLKAORGReq --> txbase : txbase </pre>
Type	ah:TXLKAORG_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXLKAORG_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre><ah:TXLKAORGReq xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXLKAORGReq></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLKAORGReq" type="ah:TXLKAORG_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLZVMORG

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen, URLs zum Zielsystem und E-Mail Adressen der Ansprechpartner

Diagram	
Type	ah:TX_LZVMORG_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type ah:TX_LZVMORG_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , orgListe
Children	orgListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre><ah:TXLZVMORG xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transOrigID>{1,1}</transOrigID> <transOrigSignatur>{0,1}</transOrigSignatur> <transOriginalZeit>{1,1}</transOriginalZeit> <orgListe>{1,1}</orgListe> </ah:TXLZVMORG></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLZVMORG" type="ah:TX_LZVMORG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen, URLs zum Zielsystem und E-Mail Adressen der Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLZVMORGReq

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."
Diagram	
Type	ah:TXLZVMORG_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXLZVMORG_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase
Children	txbase
Instance	<pre><ah:TXLZVMORGReq xmlns:ah="http://vdv/ka/ah/2"> <txbase>{1,1}</txbase> </ah:TXLZVMORGReq></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLZVMORGReq" type="ah:TXLZVMORG_Req_Type"> <xs:annotation></pre>

	<pre><xs:documentation>Element: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type(s)

Complex Type ah:TXAA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Ausgabe einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXAA_Type < -- TX_BASE_Type TXAA_Type { txbase nmMedium_ID.nutzermediumNummer tx_app ausgabeTransaktionApplikation appNmTransaktionMAC } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ah:TXAA_Type
Used by	Element ah:TXAA
Model	txbase , nmMedium_ID.nutzermediumNummer , tx_app , ausgabeTransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, ausgabeTransaktionApplikation, nmMedium_ID.nutzermediumNummer, tx_app, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ausgabe einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="nmMedium_ID.nutzermediumNummer" type="ct:OctetString10"/> <xs:element name="tx_app" type="at:TX_APP_Type"/> <xs:element name="ausgabeTransaktionApplikation" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXRA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Ruecknahme einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXRA_Type < -- TX_BASE_Type TXRA_Type { txbase ruecknahmeTransaktionApplikation appNmTransaktionMAC appVersion } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type

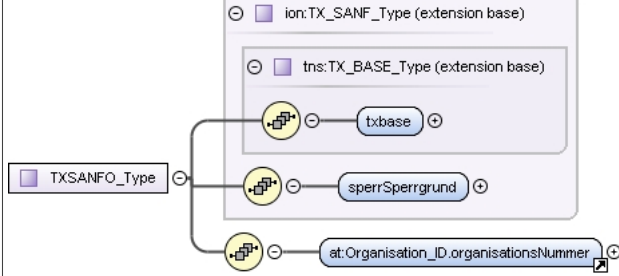
	<ul style="list-style-type: none"> ah:TXRA_Type
Used by	Element ah:TXRA
Model	txbase , ruecknahmeTransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC , appVersion
Children	appNmTransaktionMAC, appVersion, ruecknahmeTransaktionApplikation, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXRA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ruecknahme einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ruecknahmeTransaktionApplikation" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type"/> <xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXAEA_Type

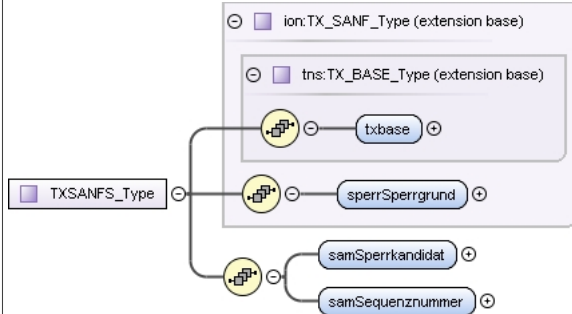
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Aenderung einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXAEA_Type < -- TX_BASE_Type TXAEA_Type { appInstanzId appGueltigkeitsende appGueltigkeitsbeginn appVersion } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXAEA_Type
Used by	Element ah:TXAEA
Model	txbase , appInstanzId , appGueltigkeitsende , appGueltigkeitsbeginn , appVersion
Children	appGueltigkeitsbeginn, appGueltigkeitsende, appInstanzId, appVersion, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXAEA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aenderung einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanzId" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> <xs:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXSANFO_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine Organisation

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • ah:TXSANFO_Type
Used by	Complex Type ah:TXSAANFO_Type Element ah:TXSANFO
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:Organisation_ID.organisationsNummer
Children	sperrSperrgrund, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer eine Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="at:Organisation_ID.organisationsNummer"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXSANFS_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine SAM
Diagram	
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • ah:TXSANFS_Type
Used by	Complex Type ah:TXSAANFS_Type Element ah:TXSANFS
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFS_Type"> <xs:annotation></pre>

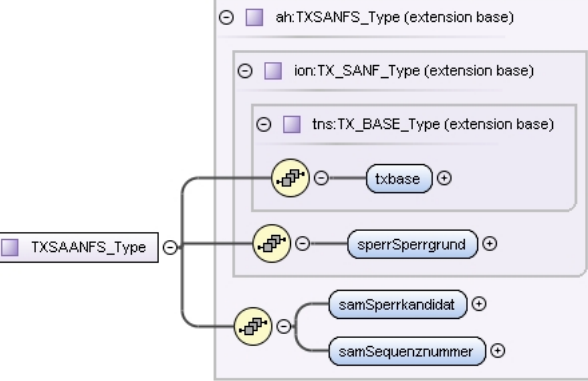
	<pre> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer eine SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ct:ReferenceNumberThree"/> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXSAANFO_Type

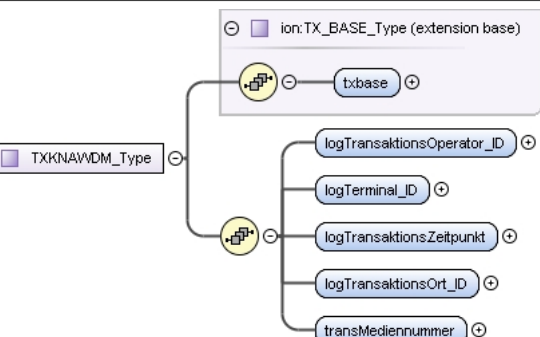
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Organisation
Diagram	<pre> graph TD TXSAANFO_Type[ah:TXSAANFO_Type] --> TXSANFO_Type[ah:TXSANFO_Type] TXSANFO_Type --> TX_SANF_Type[ion:TX_SANF_Type] TX_SANF_Type --> TX_BASE_Type[tns:TX_BASE_Type] TX_BASE_Type --> txbase TX_BASE_Type --> sperrSperrgrund TX_BASE_Type --> atOrganisation_IDorganisationsNummer[at:Organisation_ID.organisationsNummer] </pre>
Type	extension of ah:TXSANFO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type ah:TXSANFO_Type ah:TXSAANFO_Type
Used by	Element ah:TXSAANFO
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:Organisation_ID.organisationsNummer
Children	sperrSperrgrund, tns:Organisation_ID.organisationsNummer, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSAANFO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ah:TXSANFO_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXSAANFS_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine SAM

Diagram	
Type	extension of ah:TXSANFS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type ah:TXSANFS_Type ah:TXSAANFS_Type
Used by	Element ah:TXSAANFS
Model	txbase , sperrSperrgrund , samSperrkandidat , samSequenznummer
Children	samSequenznummer, samSperrkandidat, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSAANFS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ah:TXSANFS_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXKNAWDM_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Kontrollnachweis Defektes Medium
Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXKNAWDM_Type
Used by	Element ah:TXKNAWDM
Model	txbase , logTransaktionsOperator_ID , logTerminal_ID , logTransaktionsZeitpunkt , logTransaktionsOrt_ID , transMediennummer
Children	logTerminal_ID, logTransaktionsOperator_ID, logTransaktionsOrt_ID, logTransaktionsZeitpunkt, transMediennummer, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXKNAWDM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kontrollnachweis Defektes Medium</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:complexType> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/> <xs:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TX_LKAORG_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen
Diagram	<pre> classDiagram TX_LKAORG_Type "0..1" -- "0..1" orgListe TX_LKAORG_Type "0..1" -- "0..1" transOrigID TX_LKAORG_Type "0..1" -- "0..1" transOrigSignatur TX_LKAORG_Type "0..1" -- "0..1" transOriginalZeit TX_BASE_Type "0..1" -- "0..1" txbase TX_RET_Type "0..1" -- "0..1" txbase TX_RET_Type "0..1" -- "0..1" transOrigID TX_RET_Type "0..1" -- "0..1" transOrigSignatur TX_RET_Type "0..1" -- "0..1" transOriginalZeit TX_RET_Type "0..1" -- "0..1" orgListe </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type ah:TX_LKAORG_Type
Used by	Element ah:TXLKAORG
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , orgListe
Children	orgListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_LKAORG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgListe" type="ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Organisationsliste aller Organisationen
Diagram	<pre> classDiagram TXLKAORG_SL_DATA_Type "0..1" -- "0..1" ErstellungsDatum TXLKAORG_SL_DATA_Type "0..1" -- "0..1" daten </pre>
Used by	Element ah:TX_LKAORG_Type/orgListe

Model	ErstellungsDatum , daten
Children	ErstellungsDatum, daten
Source	<pre><xs:complexType name="TXLKAORG_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Organisationsliste aller Organisationen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ErstellungsDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Listenerstellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.ah.txlkaorglist.sl.zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAORGLIST_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXLKAORG_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."
Diagram	<pre> classDiagram TXLKAORG_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXLKAORG_Req_Type "1..*..>" -- "0..1..>" TX_BASE_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXLKAORG_Req_Type
Used by	Element ah:TXLKAORGReq
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXLKAORG_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TX_LZVMORG_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen, URLs zum Zielsystem und E-Mail Adressen der Ansprechpartner

Diagram	<pre> classDiagram ion::TX_RET_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- TX_LZVMORG_Type TX_LZVMORG_Type < -- orgListe TX_LZVMORG_Type < -- transOrigID TX_LZVMORG_Type < -- transOrigSignatur TX_LZVMORG_Type < -- transOriginalZeit TX_LZVMORG_Type < -- txbase </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type ah:TX_LZVMORG_Type
Used by	Element ah:TXLZVMORG
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , orgListe
Children	orgListe, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_LZVMORG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Liste der Organisationen incl. deren zugeordneten Rollen, URLs zum Zielsystem und E-Mail Adressen der Ansprechpartner</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_RET_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgListe" type="ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Organisationsliste aller Organisationen
Diagram	<pre> classDiagram TXLZVMORG_SL_DATA_Type < -- ErstellungsDatum TXLZVMORG_SL_DATA_Type < -- daten </pre>
Used by	Element ah:TX_LZVMORG_Type/orgListe
Model	ErstellungsDatum , daten
Children	ErstellungsDatum, daten
Source	<pre> <xs:complexType name="TXLZVMORG_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Organisationsliste aller Organisationen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ErstellungsDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Listenerstellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.ah.txlzvmorglist.zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAZVMLIST_Resp_SL_Type" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre></xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXLZVMORG_Req_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."
Diagram	<pre> classDiagram TXLZVMORG_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXLZVMORG_Req_Type --> txbase </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • ah:TXLZVMORG_Req_Type
Used by	Element ah:TXLZVMORGReq
Model	txbase
Children	txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXLZVMORG_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_AH_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: unqualified version: 1.11.1
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element(s)

Element tns:Organisation_ID.organisationsNummer

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Element: Organisation_ID.organisationsNummer
Diagram	<pre> classDiagram Organisation_ID.organisationsNummer < -- ct:ReferenceNumberTwo </pre>
Type	tns:ReferenceNumberTwo
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535

	minInclusive	0
Used by	Complex Types	ah:TXSAANFO_Type, ah:TXSANFO_Type
Source	<pre><xs:element name="Organisation_ID.organisationsNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Organisation_ID.organisationsNummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd	

Complex Type(s)

Complex Type tns:TX_APP_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2	
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Applikationstransaktionen	
Diagram	<pre> classDiagram TX_APP_Type { appInstanz_ID appGueltigkeitsbeginn appGueltigkeitsende appVersion } TX_APP_Type < --> appInstanz_ID TX_APP_Type < --> appGueltigkeitsbeginn TX_APP_Type < --> appGueltigkeitsende TX_APP_Type < --> appVersion </pre>	
Used by	Element ah:TXAA_Type/tx_app	
Model	appInstanz_ID , appGueltigkeitsbeginn , appGueltigkeitsende , appVersion	
Children	appGueltigkeitsbeginn, appGueltigkeitsende, appInstanz_ID, appVersion	
Source	<pre><xs:complexType name="TX_APP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Applikationstransaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/> <xs:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd	

Complex Type tns:Kundenroute_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2	
Annotations	Typ: Kundenroute alle Informationen fuer eine Vermittlungsstelle, u.a. die im AHS der Org und Rolle zugewiesene URL und einen Ansprechpartner (E-Mail)	
Diagram	<pre> classDiagram Kundenroute_Type { bezeichnung kurzBezeichnung email orgIDRolleRoute } Kundenroute_Type < --> bezeichnung Kundenroute_Type < --> kurzBezeichnung Kundenroute_Type < --> email Kundenroute_Type < --> orgIDRolleRoute </pre>	
Model	bezeichnung , kurzBezeichnung , email , orgIDRolleRoute+	
Children	bezeichnung, email, kurzBezeichnung, orgIDRolleRoute	
Source	<pre><xs:complexType name="Kundenroute_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kundenroute alle Informationen fuer eine Vermittlungsstelle, u.a. die im AHS der Org und Rolle zugewiesene URL und einen Ansprechpartner (E-Mail)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="bezeichnung" type="ion:PrintableString"/> <xs:element name="kurzBezeichnung" type="ion:PrintableString" nillable="true"/> <xs:element name="email" type="tns:Email_Type" nillable="true"/> <xs:element name="orgIDRolleRoute" type="tns:OrgIDRolleRoute_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence></pre>	

	<code></xs:complexType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Complex Type tns:OrgIDRolleRoute_Type

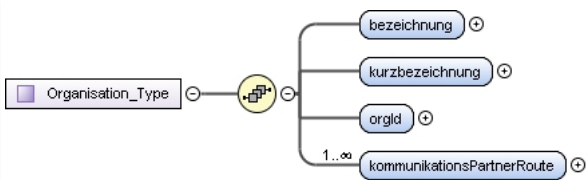
Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: OrgIDRolleRoute beinhaltet die im AHS zu einem Kunde gespeicherte Service-Url zu einer OrgId und Rolle
Diagram	<pre> classDiagram class OrgIDRolleRoute_Type { orgID rollencode serviceUrl interfaceVersion } </pre>
Used by	Element tns:Kundenroute_Type/orgIDRolleRoute
Model	orgID , rollencode , serviceUrl , interfaceVersion
Children	interfaceVersion, orgID, rollencode, serviceUrl
Source	<pre> <xs:complexType name="OrgIDRolleRoute_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: OrgIDRolleRoute beinhaltet die im AHS zu einem Kunde gespeicherte Service-Url zu einer OrgId und Rolle</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="orgID" type="ka:Organisation_ID"/> <xs:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"/> <xs:element name="serviceUrl" type="xs:anyURI" nillable="true"/> <xs:element name="interfaceVersion" type="ct:INT4" nillable="true"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Complex Type tns:Kundenrolle_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: Kundenrolle beinhaltet nur die im AHS zugewiesene Rolle. Die Attribute IP-Adresse und Port sind obsolete und beinhalten konstante Werte
Diagram	<pre> classDiagram class Kundenrolle_Type { rollencode ip port } </pre>
Used by	Element tns:Organisation_Type/kommunikationsPartnerRoute
Model	rollencode , ip , port
Children	ip, port, rollencode
Source	<pre> <xs:complexType name="Kundenrolle_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Kundenrolle beinhaltet nur die im AHS zugewiesene Rolle. Die Attribute IP-Adresse und Port sind obsolete und beinhalten konstante Werte</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"/> <xs:element name="ip" type="tns:IP_Format"/> <xs:element name="port" type="tns:Port_Format"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

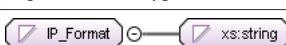
Complex Type tns:Organisation_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: Im AHS registrierte Organisation mit Bezeichnung, allen OrgIds und jeweiligen Rollen

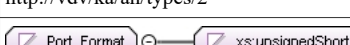
Diagram	
Model	bezeichnung , kurzbezeichnung , orgId , kommunikationsPartnerRoute+
Children	bezeichnung, kommunikationsPartnerRoute, kurzbezeichnung, orgId
Source	<pre> <xs:complexType name="Organisation_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Im AHS registrierte Organisation mit Bezeichnung, allen OrgIds und jeweiligen Rollen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="bezeichnung" type="xs:string"/> <xs:element name="kurzbezeichnung" type="xs:string" nillable="true"/> <xs:element name="orgId" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xs:element name="kommunikationsPartnerRoute" type="tns:Kundenrolle_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Simple Type(s)

Simple Type tns:IP_Format

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern $(([1-9]?[0-9] 1[0-9] [0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])\.)\{3\}([1-9]?[0-9] 1[0-9][0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])$
Used by	Element tns:Kundenrolle_Type/ip
Source	<pre> <xs:simpleType name="IP_Format"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(([1-9]?[0-9] 1[0-9][0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])\.)\{3\}([1-9]?[0-9] 1[0-9][0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Simple Type tns:Port_Format

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Diagram	
Type	restriction of xs:unsignedShort
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Used by	Element tns:Kundenrolle_Type/port
Source	<pre> <xs:simpleType name="Port_Format"> <xs:restriction base="xs:unsignedShort"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="65535"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Simple Type tns:Email_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	pattern $\backslash w+([-+ .] \backslash w+) * @ \backslash w$ $+ ([- .] \backslash w+) * \backslash . \backslash w+([- .] \backslash w$ $+) *$	
Used by	Element	tns:Kundenroute_Type/email
Source	<pre><xss:simpleType name="Email_Type"> <xss:restriction base="xs:string"> <xss:pattern value="\w+([-+.]\w+)*@\w+([-.]\w+)*\.\w+([-.]\w+)*"/> </xss:restriction> </xss:simpleType></pre>	
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd	

Simple Type tns:AHErrorCode

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2																																																														
Annotations	Vom AH verwendete Fehlercodes.																																																														
Diagram																																																															
Type	restriction of tns:INT1																																																														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:AHErrorCode 																																																														
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;">100</td> <td>Empfaengerrolle ist unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">101</td> <td>Empfaengerrolle ist ungleich AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">102</td> <td>Senderrolle ist unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">103</td> <td>Senderrolle ist für diese Operation nicht berechtigt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">104</td> <td>Organisations-ID des Senders ist im AH unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">105</td> <td>Die Organisation des Senders ist im AH gesperrt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">106</td> <td>Organisations-ID des Empfaengers ist AH unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">107</td> <td>Organisations-ID von Sender und Empfaenger aus unterschiedlichen OrgID Bereichen/Level</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">108</td> <td>Aufruf der Schnittstelle ohne WS Security nur fuer Sender OrgId aus Level 2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">110</td> <td>Sperranforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">111</td> <td>Sperraufhebungsanforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">112</td> <td>Sperrmitteilung mit gleichen Angaben ist bereits im System</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">113</td> <td>Sperraufhebungsmittelung mit gleichen Angaben ist bereits im System</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">115</td> <td>Sperrkandidat Organisation ist AH unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">116</td> <td>Sperrkandidat Inhaber des symetrischen Schluessels ist AH unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">117</td> <td>Sperrkandidat Inhaber des asymetrischen Schluessels ist AH unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">118</td> <td>Sperrkandidat Applikations-KVP ist AH unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">119</td> <td>Ausgabe Applikations-KVP ist AH unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td style="text-align: right;">120</td> <td>Der Sperrgrund ist AH unbekannt</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	100	Empfaengerrolle ist unbekannt	enumeration	101	Empfaengerrolle ist ungleich AH	enumeration	102	Senderrolle ist unbekannt	enumeration	103	Senderrolle ist für diese Operation nicht berechtigt	enumeration	104	Organisations-ID des Senders ist im AH unbekannt	enumeration	105	Die Organisation des Senders ist im AH gesperrt	enumeration	106	Organisations-ID des Empfaengers ist AH unbekannt	enumeration	107	Organisations-ID von Sender und Empfaenger aus unterschiedlichen OrgID Bereichen/Level	enumeration	108	Aufruf der Schnittstelle ohne WS Security nur fuer Sender OrgId aus Level 2	enumeration	110	Sperranforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System	enumeration	111	Sperraufhebungsanforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System	enumeration	112	Sperrmitteilung mit gleichen Angaben ist bereits im System	enumeration	113	Sperraufhebungsmittelung mit gleichen Angaben ist bereits im System	enumeration	115	Sperrkandidat Organisation ist AH unbekannt	enumeration	116	Sperrkandidat Inhaber des symetrischen Schluessels ist AH unbekannt	enumeration	117	Sperrkandidat Inhaber des asymetrischen Schluessels ist AH unbekannt	enumeration	118	Sperrkandidat Applikations-KVP ist AH unbekannt	enumeration	119	Ausgabe Applikations-KVP ist AH unbekannt	enumeration	120	Der Sperrgrund ist AH unbekannt
maxInclusive	255																																																														
minInclusive	0																																																														
enumeration	100	Empfaengerrolle ist unbekannt																																																													
enumeration	101	Empfaengerrolle ist ungleich AH																																																													
enumeration	102	Senderrolle ist unbekannt																																																													
enumeration	103	Senderrolle ist für diese Operation nicht berechtigt																																																													
enumeration	104	Organisations-ID des Senders ist im AH unbekannt																																																													
enumeration	105	Die Organisation des Senders ist im AH gesperrt																																																													
enumeration	106	Organisations-ID des Empfaengers ist AH unbekannt																																																													
enumeration	107	Organisations-ID von Sender und Empfaenger aus unterschiedlichen OrgID Bereichen/Level																																																													
enumeration	108	Aufruf der Schnittstelle ohne WS Security nur fuer Sender OrgId aus Level 2																																																													
enumeration	110	Sperranforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System																																																													
enumeration	111	Sperraufhebungsanforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System																																																													
enumeration	112	Sperrmitteilung mit gleichen Angaben ist bereits im System																																																													
enumeration	113	Sperraufhebungsmittelung mit gleichen Angaben ist bereits im System																																																													
enumeration	115	Sperrkandidat Organisation ist AH unbekannt																																																													
enumeration	116	Sperrkandidat Inhaber des symetrischen Schluessels ist AH unbekannt																																																													
enumeration	117	Sperrkandidat Inhaber des asymetrischen Schluessels ist AH unbekannt																																																													
enumeration	118	Sperrkandidat Applikations-KVP ist AH unbekannt																																																													
enumeration	119	Ausgabe Applikations-KVP ist AH unbekannt																																																													
enumeration	120	Der Sperrgrund ist AH unbekannt																																																													

	enumeration	121	Die Sperrentscheidung ist AH unbekannt
	enumeration	122	Applikationsruecknahme: Die Transaktionsdaten sind unvollstaendig
	enumeration	124	Ausgabe Applikation: Applikation bereits ausgegeben
	enumeration	125	Keine Sperranforderung fuer Sperrmitteilung gefunden
	enumeration	126	Keine Sperraufhebungsanforderung fuer Sperraufhebungsmittelung gefunden
	enumeration	127	Aenderung Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt
	enumeration	128	Entferne Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt
	enumeration	129	Guetligkeit Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt
	enumeration	130	Transaktion kann keinem Objekt zugeordnet werden
	enumeration	131	Transaktion bereits verarbeitet
	enumeration	60	Die Daten der Liste konnte nicht extrahiert werden
	enumeration	61	Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)
	enumeration	62	Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)
	enumeration	63	Sonstige Probleme bei der Verarbeitung der Liste
	enumeration	255	Technischer Fehler
Source	<pre> <xs:simpleType name="AHErrorCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vom AH verwendete Fehlercodes.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <!-- Allgemeine Pruefungen--> <xs:enumeration value="100"> <xs:annotation> <xs:documentation>Empfaengerrolle ist unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="101"> <xs:annotation> <xs:documentation>Empfaengerrolle ist ungleich AH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="102"> <xs:annotation> <xs:documentation>Senderrolle ist unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="103"> <xs:annotation> <xs:documentation>Senderrolle ist für diese Operation nicht berechtigt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="104"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist im AH unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="105"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisation des Senders ist im AH gesperrt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="106"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID des Empfaengers ist AH unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="107"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID von Sender und Empfaenger aus unterschiedlichen OrgID Bereichen/Level</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="108"> <xs:annotation> </pre>		

```
<xs:documentation>Aufruf der Schnittstelle ohne WS Security nur fuer Sender OrgId aus Level 2</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="110">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperranforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="111">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperraufhebungsanforderung mit gleichen Angaben ist bereits im System</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="112">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperrmitteilung mit gleichen Angaben ist bereits im System</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="113">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperraufhebungsmitteilung mit gleichen Angaben ist bereits im System</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="115">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperrkandidat Organisation ist AH unbekannt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="116">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperrkandidat Inhaber des symetrischen Schluessels ist AH unbekannt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="117">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperrkandidat Inhaber des asymetrischen Schluessels ist AH unbekannt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="118">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sperrkandidat Applikations-KVP ist AH unbekannt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="119">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Auszabe Applikations-KVP ist AH unbekannt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="120">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Der Sperrgrund ist AH unbekannt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="121">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Die Sperrentscheidung ist AH unbekannt</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="122">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Applikationsruecknahme: Die Transaktionsdaten sind unvollstaendig</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="124">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Auszabe Applikation: Applikation bereits ausgegeben</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="125">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Keine Sperranforderung fuer Sperrmitteilung gefunden</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="126">
<xs:annotation>
```

```

<xs:documentation>Keine Sperraufhebungsanforderung fuer Sperraufhebungsmittelung gefunden</
xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="127">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Aenderung Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt</
xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="128">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Entferne Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt</
xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="129">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Gueltigkeit Applikation: Applikation ist dem AH nicht bekannt</
xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="130">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Transaktion kann keinem Objekt zugeordnet werden</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="131">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Transaktion bereits verarbeitet</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!--Listenfehler -->
<xs:enumeration value="60">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Die Daten der Liste konnte nicht extrahiert werden</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="61">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Liste konnte nicht eingelesen werden (Formatfehler)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="62">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Liste enthielt fehlerhafte Daten (Semantikfehler)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="63">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Sonstige Probleme bei der Verarbeitung der Liste</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<!-- -->
<xs:enumeration value="255">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Technischer Fehler</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd
-----------------	---

Namespace: ""

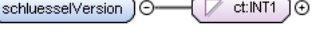
Element(s)

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255

	minInclusive	0
Source	<xs:element name="schluesselNummer" type="ct:INT1" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:INT1	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0	
Source	<xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schlüsselInhaber_ID

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:ReferenceNumberTwo	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0	
Source	<xs:element name="schlüsselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp

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

Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer

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

Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT3 tns:ReferenceNumberThree 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code><xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID

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

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer

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

Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 20%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 20%;">4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 20%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / produktNummer

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:ReferenceNumberTwo	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 	
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1	
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0	
Source	<code><xss:element name="produktNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / organisationID

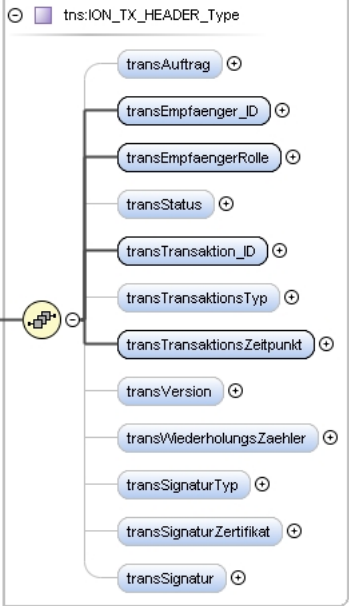
Namespace	No namespace	
Diagram	 <pre> classDiagram class organisationID class ka::Organisation_ID organisationID "1" -- "0..1" ka::Organisation_ID </pre>	
Type	tns:Organisation_ID	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0	
Source	<code><xss:element name="organisationID" type="ka:Organisation_ID"/></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten

Namespace	No namespace	
Diagram	 <pre> classDiagram class Transaktionsdaten class xs::hexBinary Transaktionsdaten "1" -- "1" xs::hexBinary </pre>	
Type	xs:hexBinary	
Properties	content: simple	
Source	<code><xss:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:TX_BASE_Type / txbase

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

Diagram	
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><txbase> <transAuftrag>{0,1}</transAuftrag> <transEmpfaenger_ID>{1,1}</transEmpfaenger_ID> <transEmpfaengerRolle>{1,1}</transEmpfaengerRolle> <transStatus>{0,1}</transStatus> <transTransaktion_ID>{1,1}</transTransaktion_ID> <transTransaktionsTyp>{0,1}</transTransaktionsTyp> <transTransaktionsZeitpunkt>{1,1}</transTransaktionsZeitpunkt> <transVersion>{0,1}</transVersion> <transWiederholungsZahler>{0,1}</transWiederholungsZahler> <transSignaturTyp>{0,1}</transSignaturTyp> <transSignaturZertifikat>{0,1}</transSignaturZertifikat> <transSignatur>{0,1}</transSignatur> </txbase></pre>
Source	<pre><xs:element name="txbase" type="tns:ION_TX_HEADER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fachliche Daten ueber die in der Transaktion involvierten Systeme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	xs:string						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Source	<pre><xs:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID

Namespace	No namespace				
Annotations	Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="transEmpfaenger_ID" type="ka:Organisation_ID"> <xs:annotation> <xs:documentation>Eindeutige OrganisationsId des Nachrichtenempfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle

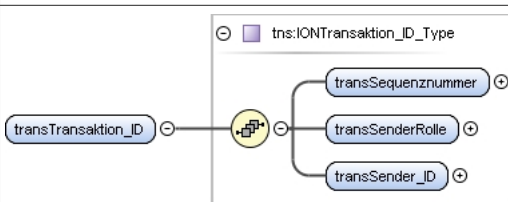
Namespace	No namespace																									
Annotations	Rolle des Nachrichtenempfängers																									
Diagram																										
Type	tns:KommunikationsParterRolle																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																									
Properties	content: simple																									
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td style="text-align: right;">Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td style="text-align: right;">KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td style="text-align: right;">DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td style="text-align: right;">PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td style="text-align: right;">AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td style="text-align: right;">KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254</td> <td style="text-align: right;">ZVM</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Unbekannt	enumeration	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV	enumeration	4	AH	enumeration	5	KOSES	enumeration	254	ZVM
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0	Unbekannt																								
enumeration	1	KVP																								
enumeration	2	DL																								
enumeration	3	PV																								
enumeration	4	AH																								
enumeration	5	KOSES																								
enumeration	254	ZVM																								
Source	<pre><xs:element name="transEmpfaengerRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rolle des Nachrichtenempfängers</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>																									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd																									

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus

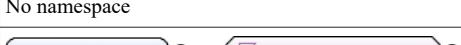
Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:INT1
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="transStatus" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> classDiagram class tnsIONTransaktionID_Type { <<tns:IONTransaktion_ID_Type>> <<ct:SequenceNumberFour>> <<ct:KommunikationsParterRolle>> } class transTransaktion_ID { <<tns:IONTransaktion_ID>> } transTransaktion_ID "1..1" -- "1..1" tnsIONTransaktionID_Type : <<tns:IONTransaktion_ID_Type>> tnsIONTransaktionID_Type "1..1" -- "1..1" ctSequenceNumberFour : <<ct:SequenceNumberFour>> tnsIONTransaktionID_Type "1..1" -- "1..1" ctKommunikationsParterRolle : <<ct:KommunikationsParterRolle>> </pre>
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"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> classDiagram class transSequenznummer { <<tns:SequenceNumberFour>> } class ctSequenceNumberFour { <<ct:SequenceNumberFour>> } transSequenznummer "1..1" -- "1..1" ctSequenceNumberFour : <<ct:SequenceNumberFour>> </pre>
Type	tns:SequenceNumberFour
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle

Namespace	No namespace
Diagram	 <pre> classDiagram class transSenderRolle { <<tns:KommunikationsParterRolle>> } class kaKommunikationsParterRolle { <<ka:KommunikationsParterRolle>> } transSenderRolle "1..1" -- "1..1" kaKommunikationsParterRolle : <<ka:KommunikationsParterRolle>> </pre>
Type	tns:KommunikationsParterRolle

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:KommunikationsParterRolle 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 Unbekannt
	enumeration	1 KVP
	enumeration	2 DL
	enumeration	3 PV
	enumeration	4 AH
	enumeration	5 KOSES
	enumeration	254 ZVM
Source	<code><xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID

Namespace	No namespace	
Diagram	<pre> classDiagram class transSender_ID class ka:Organisation_ID transSender_ID "1" -- "0..1" ka:Organisation_ID </pre>	
Type	tns:Organisation_ID	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ReferenceNumberTwo <ul style="list-style-type: none"> • tns:Organisation_ID 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Source	<code><xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp

Namespace	No namespace	
Diagram	<pre> classDiagram class transTransaktionsTyp class ct:INT1 transTransaktionsTyp "1" -- "0..1" ct:INT1 </pre>	
Type	tns:INT1	
Properties	content: simple	
	minOccurs: 0	
	maxOccurs: 1	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<code><xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt

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

Annotations	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.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemaess den Angaben der Dienstaufrufers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist moeglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:BitString16						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]		
length	16						
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]						
Source	<pre><xs:element name="transVersion" type="ct:BitString16" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0		
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
Source	<pre><xs:element name="transWiederholungsZaehler" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp

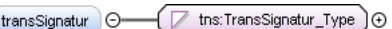
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple

	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="transSignaturTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	restriction of xs:hexBinary	
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1	
Facets	length 378	
Source	<pre><xs:element name="transSignaturZertifikat" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="378" fixed="true" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV

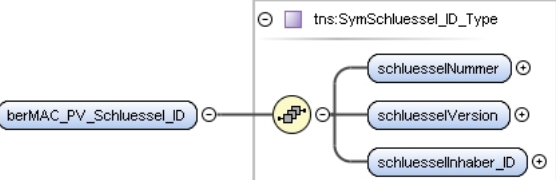
Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	tns:OctetString8	
Properties	content: simple	
Facets	length 8	
Source	<xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP

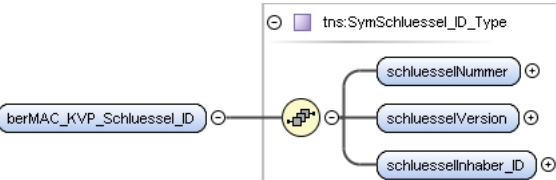
Namespace	No namespace	
-----------	--------------	--

Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<xss:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID

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

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp

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

Diagram					
Type	tns:TerminalTyp_CODE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:TerminalTyp_CODE_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code><xs:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code><xs:element name="terminalNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer

Namespace	No namespace				
Annotations	Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.				
Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td> <td style="width: 80%;">4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation></pre>				

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class sperrtransaktionApplikation class Transaktionsdaten class Transaktionsdatensatz_Type { <<tns:Transaktionsdatensatz_Type>> } sperrtransaktionApplikation "1..1" o-- "*" Transaktionsdaten Transaktionsdaten "*" o-- "*" Transaktionsdatensatz_Type </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><sperrtransaktionApplikation> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </sperrtransaktionApplikation></pre>
Source	<code><xs:element name="sperrtransaktionApplikation" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appNmTransaktionMAC class appMAC_AH class appMAC_KVP class appMAC_AH_Schluessel_ID class appMAC_KVP_Schluessel_ID class appNmTransaktionMAC_Type { <<tns:appNmTransaktionMAC_Type>> } appNmTransaktionMAC "1..1" o-- "*" appMAC_AH appNmTransaktionMAC "1..1" o-- "*" appMAC_KVP appMAC_AH "*" o-- "*" appMAC_AH_Schluessel_ID appMAC_KVP "*" 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	<pre><appNmTransaktionMAC> <appMAC_AH>{1,1}</appMAC_AH> <appMAC_KVP>{1,1}</appMAC_KVP> <appMAC_AH_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_AH_Schluessel_ID> <appMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_KVP_Schluessel_ID> </appNmTransaktionMAC></pre>
Source	<code><xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="tns:appNmTransaktionMAC_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH

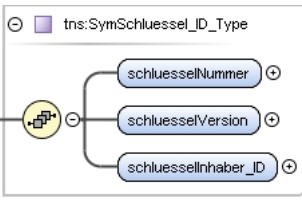
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appMAC_AH class ct_OctetString8 { <<ct:OctetString8>> } appMAC_AH o-- "*" ct_OctetString8 </pre>
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code><xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8" /></code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	---

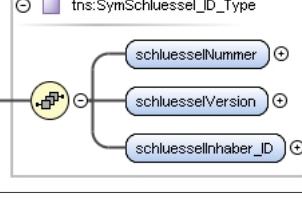
Element `tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP`

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString8
Properties	content: simple
Facets	length 8
Source	<code><xss:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element `tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID`

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<code><appMAC_AH_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_AH_Schluessel_ID></code>
Source	<code><xss:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element `tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID`

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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd
-----------------	---

Element `tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat`

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT3 tns:ReferenceNumberThree tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code><xs:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element `tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat`

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

Element `tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer`

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

Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class Transaktionsdatensatz_Type { <<tns:Transaktionsdatensatz_Type>> } class sperrtransaktionBerechtigung { <<tns:sperrtransaktionBerechtigung>> <<Transaktionsdaten>>{1..1} } sperrtransaktionBerechtigung "1" -- "1" Transaktionsdaten </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre> <sperrtransaktionBerechtigung> <Transaktionsdaten>{1..1}</Transaktionsdaten> </sperrtransaktionBerechtigung> </pre>
Source	<pre><xs:element name="sperrtransaktionBerechtigung" type="tns:Transaktionsdatensatz_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC

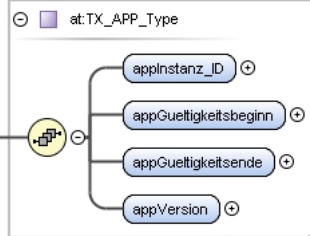
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC { <<tns:berNmTransaktionMAC>> } class berMAC_PV { <<tns:berMAC_PV>> } class berMAC_KVP { <<tns:berMAC_KVP>> } class berMAC_PV_Schluessel_ID { <<tns:berMAC_PV_Schluessel_ID>> } class berMAC_KVP_Schluessel_ID { <<tns:berMAC_KVP_Schluessel_ID>> } berNmTransaktionMAC "1" -- "1" berMAC_PV berNmTransaktionMAC "1" -- "1" berMAC_KVP berNmTransaktionMAC "1" -- "1" berMAC_PV_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC "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> <berNmTransaktionMAC> <berMAC_PV>{1..1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1..1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1..1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1..1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </berNmTransaktionMAC> </pre>
Source	<pre><xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="tns:berNmTransaktionMAC_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element ah:TXAA_Type / nmMedium_ID.nutzermediumNummer

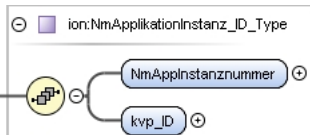
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<xs:element name="nmMedium_ID.nutzermediumNummer" type="ct:OctetString10" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXAA_Type / tx_app

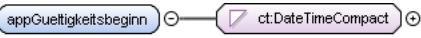
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:TX_APP_Type
Properties	content: complex
Model	appInstanz_ID , appGueltigkeitsbeginn , appGueltigkeitsende , appVersion
Children	appGueltigkeitsbeginn , appGueltigkeitsende , appInstanz_ID , appVersion
Instance	<pre> <tx_app> <appInstanz_ID>{1,1}</appInstanz_ID> <appGueltigkeitsbeginn>{1,1}</appGueltigkeitsbeginn> <appGueltigkeitsende>{1,1}</appGueltigkeitsende> <appVersion>{1,1}</appVersion> </tx_app> </pre>
Source	<xs:element name="tx_app" type="at:TX_APP_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element tns:TX_APP_Type / appInstanz_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmApplikationInstanznummer , kvp_ID
Children	NmApplikationInstanznummer , kvp_ID
Instance	<pre> <appInstanz_ID> <NmApplikationInstanznummer>{1,1}</NmApplikationInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanz_ID> </pre>
Source	<xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsbeginn

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

Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xs:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

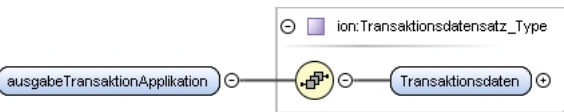
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsende

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xs:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:TX_APP_Type / appVersion

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:BitString8
Properties	content: simple
Facets	length 8 pattern [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1]
Source	<xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element ah:TXAA_Type / ausgabeTransaktionApplikation

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<ausgabeTransaktionApplikation> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </ausgabeTransaktionApplikation>
Source	<xs:element name="ausgabeTransaktionApplikation" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXAA_Type / appNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram ion:appNmTransaktionMAC_Type < -- appNmTransaktionMAC ion:appNmTransaktionMAC_Type < -- appMAC_AH ion:appNmTransaktionMAC_Type < -- appMAC_KVP ion:appNmTransaktionMAC_Type < -- appMAC_AH_Schluessel_ID ion:appNmTransaktionMAC_Type < -- appMAC_KVP_Schluessel_ID </pre>
Type	tns:appNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID
Instance	<pre> <appNmTransaktionMAC> <appMAC_AH>{1,1}</appMAC_AH> <appMAC_KVP>{1,1}</appMAC_KVP> <appMAC_AH_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_AH_Schluessel_ID> <appMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</appMAC_KVP_Schluessel_ID> </appNmTransaktionMAC> </pre>
Source	<xss:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram berGueltigkeitsbeginn < -- ct:DateTimeCompact </pre>				
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<xss:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram berGueltigkeitsende < -- ct:DateTimeCompact </pre>				
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<xss:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram prodAbrechnungsVerfahren < -- tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type </pre>
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 Keine Angabe
	enumeration	1 Pre-Paid
	enumeration	2 Post-Paid
	enumeration	3 Trip-Paid
Source	<xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

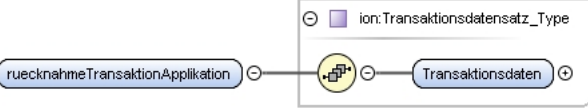
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:Bezahlart_CODE_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="berBezahlArt" type="tns:Bezahlart_CODE_Type" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel

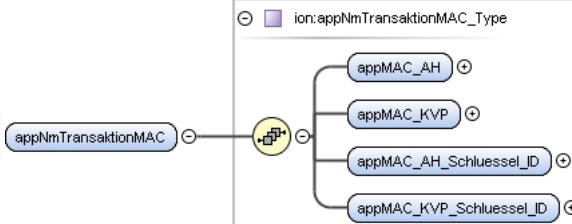
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<xs:element name="berBezahlMittel" type="ct:OctetString10" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element ah:TXRA_Type / ruecknahmeTransaktionApplikation

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten

Children	Transaktionsdaten
Instance	<ruecknahmeTransaktionApplikation> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </ruecknahmeTransaktionApplikation>
Source	<xs:element name="ruecknahmeTransaktionApplikation" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

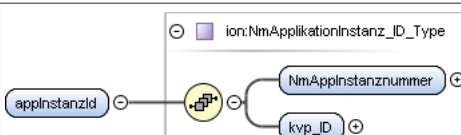
Element ah:TXRA_Type / appNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:appNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schlüssel_ID , appMAC_KVP_Schlüssel_ID
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schlüssel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schlüssel_ID
Instance	<appNmTransaktionMAC> <appMAC_AH>{1,1}</appMAC_AH> <appMAC_KVP>{1,1}</appMAC_KVP> <appMAC_AH_Schlüssel_ID>{1,1}</appMAC_AH_Schlüssel_ID> <appMAC_KVP_Schlüssel_ID>{1,1}</appMAC_KVP_Schlüssel_ID> </appNmTransaktionMAC>
Source	<xs:element name="appNmTransaktionMAC" type="ion:appNmTransaktionMAC_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXRA_Type / appversion

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:BitString8
Properties	content: simple
Facets	length 8 pattern [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1][0-1]
Source	<xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXAEA_Type / appInstanzId

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

Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre><appInstanzId> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanzId></pre>
Source	<code><xss:element name="appInstanzId" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXAEA_Type / appGueltigkeitsende

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<code><xss:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

Element ah:TXAEA_Type / appGueltigkeitsbeginn

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<code><xss:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

Element ah:TXAEA_Type / appVersion

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:BitString8				
Properties	content: simple				
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	<code><xss:element name="appVersion" type="ct:BitString8" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

Element tns:VX_Message_Type / StatusCode

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:StatusCode

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:StatusCode 		
Properties	content: simple		
Facets	maxInclusive	255	
	minInclusive	0	
	enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.
	enumeration	1	Ungueltige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.
	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header uebertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.
	enumeration	3	Unbekannter oder gesperrter Empfaenger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfaengeradresse hinterlegt.
	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfaenger. Es konnte keine Verbindung zum Empfaenger aufgebaut werden.
	enumeration	5	Timeout. Der Empfaenger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.
	enumeration	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.
	enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.
	enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.
Source	<xs:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode"/>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd		

Element tns:VX_Message_Type / StatusText

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:StatusText
Properties	content: simple
Facets	maxLength 255
Source	<xs:element name="StatusText" type="tns:StatusText"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString12
Properties	content: simple
Facets	length 12
Source	<xs:element name="signaturSchluessel" type="ct:OctetString12"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TX_RET_Type / transOrigID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR transOrigID --> IONTransaktion_ID_Type subgraph "tns:IONTransaktion_ID_Type" direction TB IONTransaktion_ID_Type[tns:IONTransaktion_ID_Type] transSequenznummer[transSequenznummer] transSenderRolle[transSenderRolle] transSender_ID[transSender_ID] end </pre>
Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<transOrigID> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </transOrigID>
Source	<xss:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR transOrigSignatur --> TransSignatur_Type subgraph "tns:TransSignatur_Type" direction TB TransSignatur_Type[tns:TransSignatur_Type] end </pre>
Type	tns:TransSignatur_Type
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 128
Source	<xss:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR transOriginalZeit --> xsdateTime subgraph "xs:dateTime" direction TB xsdateTime[xs:dateTime] end </pre>
Type	xs:dateTime
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR sperrAnforderungBezug --> IONTransaktion_ID_Type subgraph "tns:IONTransaktion_ID_Type" direction TB IONTransaktion_ID_Type[tns:IONTransaktion_ID_Type] transSequenznummer[transSequenznummer] transSenderRolle[transSenderRolle] transSender_ID[transSender_ID] end </pre>

Type	tns:IONTransaktion_ID_Type
Properties	content: complex
Model	transSequenznummer , transSenderRolle , transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Instance	<pre><sperrAnforderungBezug> <transSequenznummer>{1,1}</transSequenznummer> <transSenderRolle>{1,1}</transSenderRolle> <transSender_ID>{1,1}</transSender_ID> </sperrAnforderungBezug></pre>
Source	<code><x:element name="sperrAnforderungBezug" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

Namespace	No namespace								
Diagram									
Type	tns:Mitteilung_CODE_Type								
Properties	content: simple								
Facets	<table> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> </table>	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
enumeration	1								
enumeration	2								
enumeration	3								
enumeration	4								
Source	<code><x:element name="sperrEntscheidung" type="tns:Mitteilung_CODE_Type" /></code>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd								

Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr><td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code><x:element name="sperrSperrgrund" type="ct:INT1" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund

Namespace	No namespace
Annotations	<p>WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceResultCode'). Es wird empfohlen, fuer die vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen</p>

	Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<pre><xs:element name="transAblehnungGrund" type="ct:INT1"> <xs:annotation> <xs:documentation>WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessten. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag

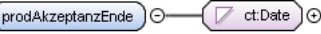
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	restriction of tns:PrintableString
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string <ul style="list-style-type: none"> • tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	minLength 0 maxLength 10 pattern [-p]*
Source	<pre><xs:element name="transSendeAuftrag"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftragstyp

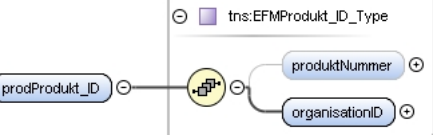
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:AuftragsTyp_CODE
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:AuftragsTyp_CODE
Properties	content: simple

Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

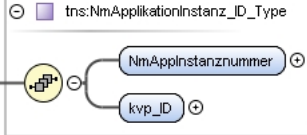
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<prodProdukt_ID><produktNummer>{0,1}</produktNummer><organisationID>{1,1}</organisationID></prodProdukt_ID>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex nillable: false
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<appSperrkandidat><NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer><kvp_ID>{1,1}</kvp_ID></appSperrkandidat>
Source	<xs:element name="appSperrkandidat" type="tns:NmApplikationInstanz_ID_Type" nillable="false"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class tns:SymSchluessel_ID_Type { <<tns:SymSchluessel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselnhaber_ID>> } class keySperrkandidatsym { <<keySperrkandidatsym>> <<-->> <<tns:SymSchluessel_ID_Type>> } keySperrkandidatsym --> tns:SymSchluessel_ID_Type </pre>
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselnhaber_ID
Children	schluesselnhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<keySperrkandidatsym> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselnhaber_ID>{1,1}</schluesselnhaber_ID> </keySperrkandidatsym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym

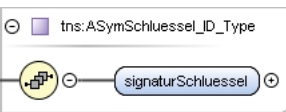
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class tns:ASymSchluessel_ID_Type { <<tns:ASymSchluessel_ID_Type>> <<signaturSchluessel>> } class keySperrkandidatasym { <<keySperrkandidatasym>> <<-->> <<tns:ASymSchluessel_ID_Type>> } keySperrkandidatasym --> tns:ASymSchluessel_ID_Type </pre>
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym

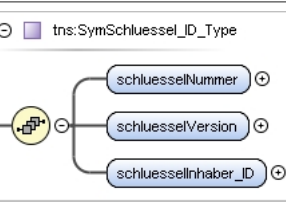
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class tns:SymSchluessel_ID_Type { <<tns:SymSchluessel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselnhaber_ID>> } class keySperrkandidatsym { <<keySperrkandidatsym>> <<-->> <<tns:SymSchluessel_ID_Type>> } keySperrkandidatsym --> tns:SymSchluessel_ID_Type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

	<schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidatsym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element **tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel
Instance	<keySperrkandidatsym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatsym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element **tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<keySperrkandidatsym> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidatsym>
Source	<xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element **tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym**

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:ASymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	signaturSchluessel
Children	signaturSchluessel

Instance	<pre><keySperrkandidatasym> <signaturSchluessel>{1,1}</signaturSchluessel> </keySperrkandidatasym></pre>
Source	<pre><xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element ah:TXSANFS_Type / samSperrkandidat

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="samSperrkandidat" type="ct:ReferenceNumberThree" /></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

Element ah:TXSANFS_Type / samSequenznummer

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOperator_ID

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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd
-----------------	---

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTerminal_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Terminal_ID_Type { <<ion>> <<Terminal_ID_Type>> terminalTyp terminalNummer terminalOwner_ID } logTerminal_ID "1..1" --> ion::Terminal_ID_Type </pre>
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre> <logTerminal_ID> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </logTerminal_ID> </pre>
Source	<xss:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsZeitpunkt

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class ct::DateTimeCompact logTransaktionsZeitpunkt "1..1" --> ct::DateTimeCompact </pre>				
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>	maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58				
minInclusive	1990-01-01T00:00:00				
Source	<xss:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOrt_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<ion>> <<Ort_ID_Type>> ortTyp ortNummer ortDomaene_ID } logTransaktionsOrt_ID "1..1" --> ion::Ort_ID_Type </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre> <logTransaktionsOrt_ID> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </logTransaktionsOrt_ID> </pre>

Source	<code><xss:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXKNAWDM_Type / transMediennummer

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<code><xss:element name="transMediennummer" type="ct:OctetString10" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TX_LKAORG_Type / orgListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	ErstellungsDatum , daten
Children	ErstellungsDatum, daten
Instance	<code><orgListe> <ErstellungsDatum>{1,1}</ErstellungsDatum> <daten>{1,1}</daten> </orgListe></code>
Source	<code><xss:element name="orgListe" type="ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum

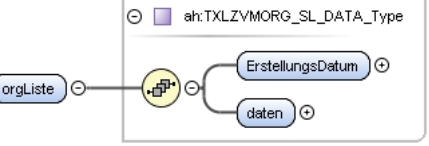
Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Listenerstellung
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<code><xss:element name="ErstellungsDatum" type="ct:DateTime"> <xss:annotation> <xss:documentation>Zeitpunkt der Listenerstellung</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments

	durch das Element "TXLKAORGLIST_Resp_SL" definiert.
Diagram	
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.ah.txlkaorglist.sl.zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAORGLIST_Resp_SL" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TX_LZVMORG_Type / orgListe

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	ErstellungsDatum , daten
Children	ErstellungsDatum, daten
Instance	<pre><orgListe> <ErstellungsDatum>{1,1}</ErstellungsDatum> <daten>{1,1}</daten> </orgListe></pre>
Source	<xs:element name="orgListe" type="ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Listenerstellung
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="ErstellungsDatum" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Listenerstellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / daten

Namespace	No namespace
Annotations	Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAORGLIST_Resp_SL_Type" definiert.
Diagram	

Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmime:expectedContentTypes="application/vnd.vdv.ah.txlzvmorglist.zip"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dieses Element enthaelt die Organisationlistenmassendaten. Die Daten liegen in einem XML Format vor, die im zip Format komprimiert sind. Die den Daten zugrundeliegende Strukturdefinition ist im Schema http://vdv/ka/ah/attachments durch das Element "TXLKAZVMLIST_Resp_SL_Type" definiert.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element tns:Kundenroute_Type / bezeichnung

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-\p]*
Source	<pre><xs:element name="bezeichnung" type="ion:PrintableString"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:Kundenroute_Type / kurzBezeichnung

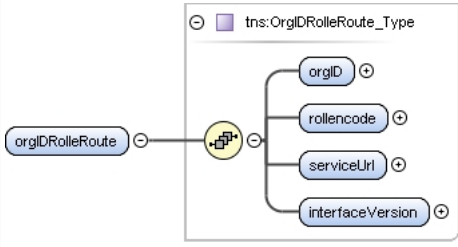
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:PrintableString				
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">nillable:</td> <td style="padding: 2px;">true</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	true
content:	simple				
nillable:	true				
Facets	pattern [-\p]*				
Source	<pre><xs:element name="kurzBezeichnung" type="ion:PrintableString" nillable="true"/></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd				

Element tns:Kundenroute_Type / email

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Email_Type				
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">nillable:</td> <td style="padding: 2px;">true</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	true
content:	simple				
nillable:	true				
Facets	pattern \w+([-. ']\w+)*@\w+([-.]\w+)*\.\w+([-.]\w+)*				
Source	<pre><xs:element name="email" type="tns:Email_Type" nillable="true"/></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd				

Element tns:Kundenroute_Type / orgIDRolleRoute

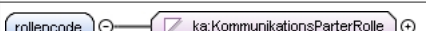
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:OrgIDRolleRoute_Type
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 1</p> <p>maxOccurs: unbounded</p>
Model	orgID , rollencode , serviceUrl , interfaceVersion
Children	interfaceVersion, orgID, rollencode, serviceUrl
Instance	<pre><orgIDRolleRoute> <orgID>{1,1}</orgID> <rollencode>{1,1}</rollencode> <serviceUrl>{1,1}</serviceUrl> <interfaceVersion>{1,1}</interfaceVersion> </orgIDRolleRoute></pre>
Source	<pre><xss:element name="orgIDRolleRoute" type="tns:OrgIDRolleRoute_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / orgID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID
Properties	content: simple
Facets	<p>maxInclusive 65535</p> <p>minInclusive 0</p>
Source	<pre><xss:element name="orgID" type="ka:Organisation_ID" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / rollencode

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

	enumeration	0	Unbekannt
	enumeration	1	KVP
	enumeration	2	DL
	enumeration	3	PV
	enumeration	4	AH
	enumeration	5	KOSES
	enumeration	254	ZVM
Source	<xs:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd		

Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / serviceUrl

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	xs:anyURI				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nillable:</td> <td>true</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	true
content:	simple				
nillable:	true				
Source	<xs:element name="serviceUrl" type="xs:anyURI" nillable="true"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd				

Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / interfaceVersion

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>nillable:</td> <td>true</td> </tr> </table>	content:	simple	nillable:	true
content:	simple				
nillable:	true				
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="interfaceVersion" type="ct:INT4" nillable="true"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd				

Element tns:Kundenrolle_Type / rollencode

Namespace	No namespace																
Diagram																	
Type	tns:KommunikationsParterRolle																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:KommunikationsParterRolle 																
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> </table>	content:	simple														
content:	simple																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <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> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Unbekannt	enumeration	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV
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	<xss:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsPartnerRolle"/>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd		

Element tns:Kundenrolle_Type / ip

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:IP_Format
Properties	content: simple
Facets	pattern (([1-9]?[0-9] 1[0-9] [0-9] 2[0-4][0-9] 25[0-5])\.){3}([1-9]? [0-9] 1[0-9][0-9] 2[0-4] [0-9] 25[0-5])
Source	<xss:element name="ip" type="tns:IP_Format"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:Kundenrolle_Type / port

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Port_Format
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xss:element name="port" type="tns:Port_Format"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:Organisation_Type / bezeichnung

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="bezeichnung" type="xs:string"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:Organisation_Type / kurzbezeichnung

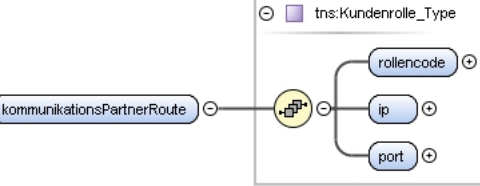
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple nillable: true
Source	<xss:element name="kurzbezeichnung" type="xs:string" nillable="true"/>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd
-----------------	---

Element `tns:Organisation_Type / orgId`

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">65535</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="orgId" type="ct:ReferenceNumberTwo" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd				

Element `tns:Organisation_Type / kommunikationsPartnerRoute`

Namespace	No namespace						
Diagram							
Type	tns:Kundenrolle_Type						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">complex</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minOccurs:</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxOccurs:</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	1	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	1						
maxOccurs:	unbounded						
Model	rollencode , ip , port						
Children	ip, port, rollencode						
Instance	<pre><kommunikationsPartnerRoute> <rollencode>{1,1}</rollencode> <ip>{1,1}</ip> <port>{1,1}</port> </kommunikationsPartnerRoute></pre>						
Source	<xs:element name="kommunikationsPartnerRoute" type="tns:Kundenrolle_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd						