

Schema documentation for XML- Schema_PE_ext-1.5.0.xsd

september 25, 2019

Table of Contents

Resource hierarchy:	13
Namespace: "http://vdv/ka/pe/2"	15
Schema(s)	15
Main schema XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd	15
Included schema XML-Schema_PE.xsd	16
Element(s)	16
Element tns:TXAENDBER_Type_1_5_0 / tns:SESSION_DATA	16
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:DATE_TIME	16
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:SES_ID	17
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:ACTION	17
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:PARAMETER	17
Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:KA_VERSION	17
Element tns:TXAENDBER_Type_1_5_0 / tns:SAM_DATA	18
Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samGeltigkeitsbeginn	18
Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samVerfalldatum	18
Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samOrganisations_ID	18
Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samTransaktion_ID	19
Element tns:SAM_Transaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer	19
Element tns:SAM_Transaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer	19
Element tns:TXAENDBER_Type_1_5_0 / tns:STATUS_DATA	20
Element tns:TXAENDBER_1_5_0	20
Element tns:TXANTWORT_Type_1_5_0 / tns:SESSION_DATA	21
Element tns:TXANTWORT_Type_1_5_0 / tns:STATUS_DATA	21
Element tns:TXANTWORT_Type_1_5_0 / tns:SUB_SES_ID	21
Element tns:TXANTWORT_Type_1_5_0 / tns:NmApplikationsverzeichnis	22
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragAppDaten	22
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil	23
Element tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type / tns:zeigerSeparaterDatenteil	23
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appInstanz_ID	23
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appVersion	24
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appGeltigkeitsbeginn	24
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appGeltigkeitsende	24
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appStatus	24
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appSynchronNummer	25
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragAppLogbuch	25
Element tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil	25
Element tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type / tns:logApplikationSeqNummer	26
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragKunde	26
Element tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil	26
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragSchluesselregister	27
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil	27
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Org_ID_Hersteller	28
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:NM-Spezifikationsversion	28
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Herstellerversion	28
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:appInstanz_ID	29
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Zufallszahl	29
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:RFU1	29
Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:RFU2	29
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:LetzteTransaktion	30
Element tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type / tns:logTransaktionsTyp.code	30
Element tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil	30
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:Prioritaeten	30
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz1	31
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz2	32
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz3	32
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz4	32
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz5	32

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz6	33
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz7	33
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz8	33
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz9	33
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz10	34
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz11	34
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz12	34
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz13	34
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz14	34
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz15	35
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz16	35
Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragBerDaten	35
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeich-nisteil	36
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berBerechtigung_ID	36
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:prodProdukt_ID	36
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:prodKeyOrganisation_ID	37
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berGueltigkeitsbeginn	37
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berGueltigkeitsende	37
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berStatus	38
Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berSynchronNummer	38
Element tns:TXANTWORT_1_5_0	38
Element tns:STATUS_DATA_OK_Type / tns:STATUS_CODE	39
Element tns:STATUS_DATA_OK_Type / tns:STATUS_SUBCODE	39
Element tns:STATUS_DATA_OK_Type / tns:STATUS_TEXT	39
Element tns:STATUS_DATA_SessionError_Type / tns:STATUS_CODE	40
Element tns:STATUS_DATA_SessionError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	40
Element tns:STATUS_DATA_SessionError_Type / tns:STATUS_TEXT	40
Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_CODE	41
Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	41
Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_TEXT	41
Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_CODE	42
Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	42
Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_TEXT	42
Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_CODE	42
Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	43
Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_TEXT	43
Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_CODE	43
Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	44
Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_TEXT	44
Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_CODE	44
Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	45
Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_TEXT	45
Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_CODE	45
Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	46
Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_TEXT	46
Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_CODE	46
Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_SUBCODE	47
Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_TEXT	47
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:VENDOR	47
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:TYPE	47
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:VERSION	47
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:FIRMWARE	48
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:TERM_TYP_CODE	48
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:MAG_COUNT	48
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG	48
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG_NAME	48
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG_CONTENT	49
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:PRINTER	49
Element tns:Schluesselversionen_Type / tns:K-PV-KM-MAC	49
Element tns:Schluesselversionen_Type / tns:K-KVP-KM-MAC	49
Element tns:Schluesselversionen_Type / tns:K-ERF-KM-MAC	49
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:SAM_ID.samNummer	50
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:LoadKey-Zaehler	50
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Schluesselname	50
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Nutzungs-Limit	51
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler	51
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeGeburtsdatum	51
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeSprache.code	52
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeName	52
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeVorname	52
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeGeschlecht.code	53

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.code	53
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.BeginnDatum	53
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.AblaufDatum	53
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet	54
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1	54
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2	54
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3	55
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.StreckeVon	55
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.StreckeNach	55
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.code	56
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.BeginnDatum	56
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.AblaufDatum	56
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet	56
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1	57
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2	57
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3	58
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.StreckeVon	58
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.StreckeNach	58
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.code	59
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.BeginnDatum	59
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.AblaufDatum	59
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Anwendungsgebiet	59
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1	60
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2	60
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3	60
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.StreckeVon	61
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp3.StreckeNach	61
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:Infotext	62
Element tns:NmApplikationslogbuch_Type / tns:Transaktionsdatensatz	62
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:LetzteTransaktion	62
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Schluesselversionen	63
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Ausgabetransaktionskennung	63
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Infotext	63
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:berechtigungTarifbereich	64
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:LetzteTransaktion	64
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Schluesselversionen	64
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Ausgabetransaktionskennung	65
Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Infotext	65
Element tns:Schluesselregister_Type / tns:Schluesselname	65
Element tns:TXWBD_Type / tns:SESSION_DATA	66
Element tns:TXWBD_Type / tns:ENGINE_DATA	66
Element tns:TXWBD_Type / tns:STATUS_DATA	67
Element tns:TXAUTH_Type / tns:SESSION_DATA	67
Element tns:TXAUTH_Type / tns:SAM_DATA	68
Element tns:TXAUTH_Type / tns:STATUS_DATA	68
Element tns:TXBGN_Type / tns:SESSION_DATA	68
Element tns:TXBGN_Type / tns:ENGINE_DATA	69
Element tns:TXBGN_Type / tns:SAM_DATA	69
Element tns:TXBGN_Type / tns:STATUS_DATA	70
Element tns:TXBGN_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis	70
Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA	71
Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:SAM_DATA	71
Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA	71
Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA	72
Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:SAM_DATA	72
Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA	73
Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA	73
Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:SAM_DATA	73
Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA	74
Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:Schluesselregister	74
Element tns:TXEND_Type / tns:SESSION_DATA	74
Element tns:TXEND_Type / tns:SAM_DATA	75
Element tns:TXEND_Type / tns:STATUS_DATA	75
Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:SESSION_DATA	75
Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:SAM_DATA	76
Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:STATUS_DATA	76
Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:NmApplikationsLogbuch	76
Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:SESSION_DATA	77
Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:SAM_DATA	77
Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:STATUS_DATA	78
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:TXAGBPRIO_Type / tns:SESSION_DATA	83
Element tns:TXAGBPRIO_Type / tns:SAM_DATA	84
Element tns:TXAGBPRIO_Type / tns:STATUS_DATA	84
Element tns:TXLOEPRIO_Type / tns:SESSION_DATA	84
Element tns:TXLOEPRIO_Type / tns:SAM_DATA	85
Element tns:TXLOEPRIO_Type / tns:STATUS_DATA	85
Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:SESSION_DATA	86
Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:SAM_DATA	86
Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:STATUS_DATA	86
Element tns:TXPPIN_Type / tns:SESSION_DATA	87
Element tns:TXPPIN_Type / tns:SAM_DATA	87
Element tns:TXPPIN_Type / tns:STATUS_DATA	88
Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:SESSION_DATA	88
Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:SAM_DATA	88
Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:STATUS_DATA	89
Element tns:TXSPIN_Type / tns:SESSION_DATA	89
Element tns:TXSPIN_Type / tns:SAM_DATA	89
Element tns:TXSPIN_Type / tns:STATUS_DATA	90
Element tns:TXDRUCK_Type / tns:SESSION_DATA	90
Element tns:TXDRUCK_Type / tns:SAM_DATA	90
Element tns:TXDRUCK_Type / tns:STATUS_DATA	91
Element tns:TXWEBAENDN_Type / tns:SESSION_DATA	91
Element tns:TXWEBAENDN_Type / tns:SAM_DATA	91
Element tns:TXWEBAENDN_Type / tns:STATUS_DATA	92
Element tns:TXSBER_Type / tns:SESSION_DATA	92
Element tns:TXSBER_Type / tns:SAM_DATA	93
Element tns:TXSBER_Type / tns:STATUS_DATA	93
Element tns:TXAGBBER_Type / tns:SESSION_DATA	93
Element tns:TXAGBBER_Type / tns:SAM_DATA	94
Element tns:TXAGBBER_Type / tns:STATUS_DATA	94
Element tns:TXLOEBER_Type / tns:SESSION_DATA	94
Element tns:TXLOEBER_Type / tns:SAM_DATA	95
Element tns:TXLOEBER_Type / tns:STATUS_DATA	95
Element tns:TXWEBPOPBPEB_Type / tns:SESSION_DATA	95
Element tns:TXWEBPOPBPEB_Type / tns:SAM_DATA	96
Element tns:TXWEBPOPBPEB_Type / tns:STATUS_DATA	96
Element tns:TXPEB_Type / tns:SESSION_DATA	96
Element tns:TXPEB_Type / tns:SAM_DATA	97
Element tns:TXPEB_Type / tns:STATUS_DATA	97
Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung	98
Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC	98
Element tns:TXAENDBER_Type / tns:SESSION_DATA	98
Element tns:TXAENDBER_Type / tns:SAM_DATA	99
Element tns:TXAENDBER_Type / tns:STATUS_DATA	99
Element tns:TXLESBER_Type / tns:SESSION_DATA	99
Element tns:TXLESBER_Type / tns:SAM_DATA	100
Element tns:TXLESBER_Type / tns:STATUS_DATA	100
Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis	100
Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmApplikationsDaten	101
Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmBerechtigungsDaten	101
Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:SESSION_DATA	102
Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:SAM_DATA	102
Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:STATUS_DATA	103
Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SESSION_DATA	103
Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SAM_DATA	104
Element tns:TXLESKEY_Type / tns:STATUS_DATA	104
Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SAM_Schluessel-Info	104
Element tns:TXAUFTRAG_Type / tns:SESSION_DATA	105
Element tns:TXAUFTRAG_Type / tns:STATUS_DATA	105
Element tns:TXAUFTRAG_Type / tns:SESSION_DATA	105
Element tns:TXANSCHR_Type / tns:STATUS_DATA	106
Element tns:TXANSCHR_Type / tns:SESSION_DATA	106
Element tns:TXANTWORT_Type / tns:SESSION_DATA	106
Element tns:TXANTWORT_Type / tns:STATUS_DATA	106
Element tns:TXANTWORT_Type / tns:SUB_SES_ID	107

Element tns:TXANTWORT_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis	107
Element tns:ERROR_Type / tns:SESSION_DATA	108
Element tns:ERROR_Type / tns:ENGINE_DATA	108
Element tns:ERROR_Type / tns:STATUS_DATA	109
Element tns:TXWBD	109
Element tns:TXAUTH	109
Element tns:TXBGN	110
Element tns:TXEND	110
Element tns:TXLESAPPLOG	111
Element tns:TXLOEAPPLOG	111
Element tns:TXAGBKUNDE	112
Element tns:TXLESKUNDE	112
Element tns:TXLOEKUNDE	113
Element tns:TXAGBPRIOD	113
Element tns:TXLOEPRIOD	114
Element tns:TXAGBPINPUC	114
Element tns:TXPPIN	115
Element tns:TXAENDPIN	115
Element tns:TXSPIN	115
Element tns:TXDRUCK	116
Element tns:TXWEBAENDN	116
Element tns:TXSBER	117
Element tns:TXAGBBER	118
Element tns:TXLOEBER	118
Element tns:TXWEBPOBPEB	119
Element tns:TXPEB	120
Element tns:TXLPB	120
Element tns:TXAENDBER	121
Element tns:TXLESBER	121
Element tns:TXAGBKEY	122
Element tns:TXLESKEY	123
Element tns:TXLESKEYREG	123
Element tns:TXLOEKEYREG	124
Element tns:TXLADKEYREG	124
Element tns:TXAUFTRAG	124
Element tns:TXANSCHR	125
Element tns:TXANTWORT	125
Element tns:ERROR	126
Complex Type(s)	127
Complex Type tns:TXAENDBER_Type_1_5_0	127
Complex Type tns:SESSION_DATA_Type	127
Complex Type tns:SAM_DATA_Type	128
Complex Type tns:SAM_Transaktion_ID_Type	128
Complex Type tns:STATUS_DATA_Type	129
Complex Type tns:TXANTWORT_Type_1_5_0	129
Complex Type tns:NmApplikationsverzeichnis_Type	130
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type	131
Complex Type tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type	132
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragAppunktionslogbuch_Type	132
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type	132
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type	133
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type	133
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type	134
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type	135
Complex Type tns:STATUS_DATA_OK_Type	135
Complex Type tns:STATUS_DATA_SessionError_Type	136
Complex Type tns:STATUS_DATA_EngineError_Type	136
Complex Type tns:STATUS_DATA_MediumError_Type	137
Complex Type tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type	137
Complex Type tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type	138
Complex Type tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type	138
Complex Type tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type	139
Complex Type tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type	139
Complex Type tns:ENGINE_DATA_Type	140
Complex Type tns:Schluesselversionen_Type	141
Complex Type tns:SAM-Schluessel-Info_Type	141
Complex Type tns:NmKundendaten_Type	141
Complex Type tns:NmApplikationslogbuch_Type	143
Complex Type tns:NmApplikationsdaten_Type	144
Complex Type tns:NmBerechtigungsdaten_Type	144
Complex Type tns:Schluesselregister_Type	145
Complex Type tns:TXWBD_Type	145

Complex Type tns:TXAUTH_Type	146
Complex Type tns:TXBGN_Type	146
Complex Type tns:TXLADKEYREG_Type	146
Complex Type tns:TXLOEKEYREG_Type	147
Complex Type tns:TXLESKEYREG_Type	147
Complex Type tns:TXEND_Type	148
Complex Type tns:TXLESAPPLOG_Type	148
Complex Type tns:TXLOEAPPLOG_Type	148
Complex Type tns:TXAGBKUNDE_Type	149
Complex Type tns:TXLESKUNDE_Type	149
Complex Type tns:TXLOEKUNDE_Type	150
Complex Type tns:TXAGBPRI0_Type	150
Complex Type tns:TXLOEPRI0_Type	150
Complex Type tns:TXAGBPINPUC_Type	151
Complex Type tns:TXPPIN_Type	151
Complex Type tns:TXAENDPIN_Type	152
Complex Type tns:TXSPIN_Type	152
Complex Type tns:TXDRUCK_Type	152
Complex Type tns:TXWEBABAENDN_Type	153
Complex Type tns:TXSBER_Type	153
Complex Type tns:TXAGBBER_Type	154
Complex Type tns:TXLOEBER_Type	154
Complex Type tns:TXWEBPOBPEB_Type	155
Complex Type tns:TXPEB_Type	156
Complex Type tns:TXLPB_Type	156
Complex Type tns:TXAENDBER_Type	157
Complex Type tns:TXLESBER_Type	157
Complex Type tns:TXAGBKEY_Type	158
Complex Type tns:TXLESKEY_Type	158
Complex Type tns:TXAUFTRAG_Type	159
Complex Type tns:TXANSCHR_Type	159
Complex Type tns:TXANTWORT_Type	159
Complex Type tns:ERROR_Type	160
Simple Type(s)	160
Simple Type tns:VersionNumberExtended	160
Simple Type tns:VersionNumber	161
Simple Type tns:STATUS_CODE_OK_Type	161
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type	162
Simple Type tns:STATUS_CODE_SessionError_Type	162
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_SessionError_Type	162
Simple Type tns:STATUS_CODE_EngineError_Type	163
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type	164
Simple Type tns:STATUS_CODE_MediumError_Type	165
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_MediumError_Type	165
Simple Type tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type	166
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type	167
Simple Type tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type	168
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_EntitlementError_Type	168
Simple Type tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type	169
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type	170
Simple Type tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type	170
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type	171
Simple Type tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type	172
Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type	172
Namespace: "http://vdv/ka/ion/2"	173
Schema(s)	173
Imported schema XML-Schema_ION.xsd	173
Element(s)	173
Element tns:TXB	173
Element tns:TXA	174
Element tns:TXBRequest	174
Element tns:TXARequest	175
Element tns:TXDEABER	176
Element tns:TXSMITA	176
Element tns:TXSFREIMITA	177
Element tns:TXSANFSYMK	177
Element tns:TXSANFASYMK	178
Element tns:TXSAANFSYMK	179
Element tns:TXSAANFASYMK	179
Element tns:TXSFREIMITSYM	180
Element tns:TXSFREIMITASYMK	181
Element tns:TXSMITSYMK	181

Element tns:TXSMITASYMK	182
Element tns:TXSNAWA	183
Element tns:TXSNAWB	183
Complex Type(s)	184
Complex Type tns:TX_BASE_Type	184
Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type	185
Complex Type tns:IONTransaktion_ID_Type	186
Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type	186
Complex Type tns:TX_BER_Type	187
Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type	187
Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type	187
Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type	188
Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type	188
Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type	189
Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type	189
Complex Type tns:Terminal_ID_Type	190
Complex Type tns:Ort_ID_Type	190
Complex Type tns:ASymSchluessel_ID_Type	191
Complex Type tns:TX_RET_Type	191
Complex Type tns:TX_SMIT_Type	192
Complex Type tns:TX_SANF_Type	192
Complex Type tns:TXA_Type	193
Complex Type tns:TXB_Type	194
Complex Type tns:TXAS_Type	194
Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type	195
Complex Type tns:TXSMITA_Type	195
Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type	196
Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type	197
Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type	197
Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type	198
Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type	199
Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type	199
Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type	200
Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type	200
Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type	201
Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type	203
Simple Type(s)	203
Simple Type tns:TransSignatur_Type	203
Simple Type tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type	204
Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type	204
Simple Type tns:SAM_ID_Type	205
Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type	205
Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type	206
Simple Type tns:PrintableString	207
Simple Type tns:CommonServiceResultCode	207
Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE	208
Simple Type tns:AuftragsTyp_CODE	211
Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type	211
Simple Type tns:SperrlistenZyklusNummer_Type	211
Namespace: "http://vdv/ka/common/types/2"	212
Schema(s)	212
Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd	212
Simple Type(s)	212
Simple Type tns:DateTime	212
Simple Type tns:BitString16	213
Simple Type tns:Date	213
Simple Type tns:ReferenceNumberTwo	213
Simple Type tns:INT2	214
Simple Type tns:ReferenceNumberFour	214
Simple Type tns:INT4	215
Simple Type tns:ReferenceNumberThree	215
Simple Type tns:INT3	216
Simple Type tns:INT1	216
Simple Type tns:SequenceNumberFour	217
Simple Type tns:DateTimeCompact	217
Simple Type tns:BitString8	218
Simple Type tns:OctetString10	218
Simple Type tns:OctetString4	219
Simple Type tns:OctetString1	219
Simple Type tns:ReferenceNumberOne	219
Simple Type tns:OctetString8	220

Simple Type tns:SequenceNumberTwo	220
Simple Type tns:OctetString12	220
Simple Type tns:BitString1	221
Simple Type tns:DateCompact	221
Simple Type tns:Datetf	222
Simple Type tns:OctetString128	222
Simple Type tns:OctetString200	222
Simple Type tns:SequenceNumberOne	223
Simple Type tns:SequenceNumberThree	223
Namespace: "http://vdv/ka/common/2"	223
Schema(s)	223
Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd	223
Element(s)	224
Element tns:VX	224
Simple Type(s)	224
Simple Type tns:Organisation_ID	224
Simple Type tns:KommunikationsParterRolle	225
Simple Type tns:StatusCode	226
Simple Type tns:StatusText	227
Complex Type(s)	227
Complex Type tns:VX_Message_Type	227
Namespace: "http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"	228
Schema(s)	228
Imported schema XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd	228
Included schema XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	228
Element(s)	228
Element tns:TXAEBER_1_3_0	228
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:tx_ber	229
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:berechtigungTarifbereichDaten	229
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:berBerechtigung_ID	230
Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:prodProdukt_ID	230
Element tns:TXABER	230
Element tns:TXABER_Type / tns:tx_ber	231
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereich	231
Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz	232
Element tns:TXABER_Type / tns:ausgabeTransaktionBerechtigung	232
Element tns:TXABER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	232
Element tns:TXAMBER	233
Element tns:TXAMBER_Type / tns:tx_abkey	233
Element tns:TX_ABKEY_Type / tns:berAbleitungsdaten	234
Element tns:TXTRANSABBRUCH	234
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten	235
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logApplikationSeqNummer	235
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion_ID	236
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer	236
Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer	236
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOperator_ID	237
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTerminal_ID	237
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsZeitpunkt	237
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOrt_ID	238
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsTyp.code	238
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID	238
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKAH-PV-Nutzungszaehler	239
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP--NM-MAC_ID	239
Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP-Nutzungszaehler	240
Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeTyp	240
Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeAnzahl	240
Element tns:Linie_ID_Type / tns:linienNummer	241
Element tns:Linie_ID_Type / tns:linieDomaene_ID	241
Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:variantenNummer	241
Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:linie_ID	242
Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtNummer	242
Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtBetreiber_ID	242
Element tns:EFSViaOrtsListe_Type / tns:efsViaort_ID	243
Element tns:TX_PP_Type / tns:ppLeistungsPreis	243
Element tns:TX_PP_Type / tns:ppMehrwertsteuer	243
Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogLinieVariante_ID	244
Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogFahrt_ID	244
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsoperator_ID	244
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID	245
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsort_ID	245
Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsTyp_ID	245

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogFahrgastTyp	246
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogVerkehrsmittelart	247
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogServiceKlasse	247
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogDynamischerRabattParameter	248
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogMitnahme	248
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txberlog	248
Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:txlog	249
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsFahrgastTyp	249
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsVerkehrsmittelKategorie	250
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogServiceKlasse	250
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsServiceKlasseExtra	250
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsStartort_ID	251
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsZielort_ID	251
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsViaOrte_IDs	251
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsLogMitnahme	252
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txberlog	252
Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txlog	253
Element tns:TXASBER_Type / tns:prodProdukt_ID	253
Element tns:TXASBER_Type / tns:berBerechtigung_ID	253
Element tns:TXANLN_Type / tns:transSelektionKriterien	254
Element tns:TXANLN_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren	254
Element tns:TXANLN_Type / tns:berBezahlArt	254
Element tns:TXANLN_Type / tns:prodProdukt_ID	255
Element tns:TXANLN_Type / tns:berBerechtigung_ID	255
Element tns:TXANLN_Type / tns:transSelektionKriterien	255
Element tns:TXANLN_Type / tns:txpp	256
Element tns:TXANLN_Type / tns:txafblog	256
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren	256
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlMittel	257
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlArt	257
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodProdukt_ID	257
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBerechtigung_ID	258
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:transSelektionKriterien	258
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txpp	258
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txefslog	259
Element tns:TXADM_Type / tns:transMediennummer	259
Element tns:TXADM_Type / tns:transappInstanz_ID	260
Element tns:TXEGER_Type / tns:fahrttransaktion	260
Element tns:TXEGER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	260
Element tns:TXAEBER_Type / tns:tx_ber	261
Element tns:TXAEBER_Type / tns:berechtigungTarifbereich	261
Element tns:TXAENBER_Type / tns:fahrttransaktion	261
Element tns:TXAENBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	262
Element tns:TXRBER_Type / tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung	262
Element tns:TXRBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC	262
Element tns:TXEMBER_Type / tns:tx_abkey	263
Element tns:TXRMBER_Type / tns:tx_abkey	263
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSAM_ID	264
Element tns:TXASKON_Type / tns:samSchluessel_ID	264
Element tns:TXASKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler	264
Element tns:TXASKON_Type / tns:samNutzungsLimitNeu	264
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSAM_ID	265
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSchluessel_ID	265
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler	265
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samNutzungsLimitGen	266
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berBerechtigung_ID	266
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:txpp	266
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:fahrttransaktion	267
Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berNmTransaktionMAC	267
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung	267
Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:berNmTransaktionMAC	268
Element tns:TXGKO_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung	268
Element tns:TXGKO_Type / tns:berNmTransaktionMAC	268
Element tns:TXGWEB_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung	269
Element tns:TXGWEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC	269
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID	270
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTerminal_ID	270
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt	270
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID	271
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logValidationCode	271
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:appInstanz_ID	272
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID	272

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTerminal_ID	272
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt	273
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID	273
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logValidationCode	273
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:berBerechtigung_ID	274
Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung	274
Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC	274
Element tns:TXSANFB_Type / tns:berBerechtigung_ID	275
Element tns:TXSANFB_Type / tns:prodProdukt_ID	275
Element tns:TXSANFA_Type / tns:appInstanz_ID	276
Element tns:TXSMITB_Type / tns:berSperrkandidat	276
Element tns:TXSMITO_Type / tns:orgSperrkandidat	276
Element tns:TXSMITS_Type / tns:samSperrkandidat	277
Element tns:TXSFREIMITB_Type / tns:berSperrkandidat	277
Element tns:TXSFREIMITO_Type / tns:orgSperrkandidat	277
Element tns:TXSFREIMITS_Type / tns:samSperrkandidat	278
Element tns:TXADM	278
Element tns:TXAEBER	278
Element tns:TXAENBER	279
Element tns:TXAS	280
Element tns:TXASKON	280
Element tns:TXUEBERKON	281
Element tns:TXBEKODL	282
Element tns:TXBEKOKVP	282
Element tns:TXGKO	283
Element tns:TXBEWEBKVP	283
Element tns:TXGWEB	284
Element tns:TXEBER	285
Element tns:TXRBER	285
Element tns:TXLPEB	286
Element tns:TXSANFB	286
Element tns:TXSANFA	287
Element tns:TXSAANFB	287
Element tns:TXSAANFA	288
Element tns:TXSMITB	289
Element tns:TXSMITO	289
Element tns:TXSMITS	290
Element tns:TXSFREIMITB	291
Element tns:TXSFREIMITO	291
Element tns:TXSFREIMITS	292
Element tns:TXAUSEFS	293
Element tns:TXASBERAFT	294
Element tns:TXASBEREFS	294
Element tns:TXANLN	295
Element tns:TXKNAWA	296
Element tns:TXKNAWB	297
Element tns:TXEMBER	298
Element tns:TXRMBER	299
Complex Type(s)	299
Complex Type tns:TXAEBER_Type_1_3_0	299
Complex Type tns:TXABER_Type	300
Complex Type tns:TXAMBER_Type	301
Complex Type tns:TX_ABKEY_Type	301
Complex Type tns:TXTRANSABBRUCH_Type	302
Complex Type tns:NmTransaktion_ID_Type	302
Complex Type tns:Mitnahme_Type	303
Complex Type tns:Linie_ID_Type	303
Complex Type tns:LinieVariante_ID_Type	303
Complex Type tns:Fahrt_ID_Type	304
Complex Type tns:EFSViaOrtsListe_Type	304
Complex Type tns:TX_PP_Type	305
Complex Type tns:TX_BERLOG_Type	305
Complex Type tns:TX_LOG_Type	305
Complex Type tns:TX_AFBLOG_Type	306
Complex Type tns:TX_EFSLOG_Type	306
Complex Type tns:TXASBER_Type	307
Complex Type tns:TXANLN_Type	308
Complex Type tns:TXAUSEFS_Type	309
Complex Type tns:TXADM_Type	309
Complex Type tns:TXEBER_Type	310
Complex Type tns:TXAEBER_Type	311
Complex Type tns:TXAENBER_Type	311

Complex Type tns:TXRBER_Type	312
Complex Type tns:TXEMBER_Type	312
Complex Type tns:TXRMBER_Type	313
Complex Type tns:TXASKON_Type	313
Complex Type tns:TXUEBERKON_Type	314
Complex Type tns:TXBEKODL_Type	315
Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP_Type	316
Complex Type tns:TXGKO_Type	316
Complex Type tns:TXGWEB_Type	317
Complex Type tns:TXKNAWA_Type	317
Complex Type tns:TXKNAWB_Type	318
Complex Type tns:TXLPPEB_Type	319
Complex Type tns:TXSANFB_Type	319
Complex Type tns:TXSANFA_Type	320
Complex Type tns:TXSAANFA_Type	320
Complex Type tns:TXSAANFB_Type	321
Complex Type tns:TXSMITB_Type	322
Complex Type tns:TXSMITO_Type	322
Complex Type tns:TXSMITS_Type	323
Complex Type tns:TXSFREIMITB_Type	323
Complex Type tns:TXSFREIMITO_Type	324
Complex Type tns:TXSFREIMITS_Type	325
Simple Type(s)	325
Simple Type tns:Validation_CODE_Type	325
Simple Type tns:Amount65535	327
Simple Type tns:Profil_CODE_Type	327
Simple Type tns:SelektionKriterien_Type	329
Simple Type tns:Kundentyp_CODE_Type	329
Simple Type tns:ServiceKlasse_CODE_Type	331
Simple Type tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type	331
Simple Type tns:TransportTypeCode_Type	332
Simple Type tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type	333
Simple Type tns:Transportserviceart_CODE_Type	333
Namespace: "http://vdv/ka/ah/2"	334
Schema(s)	334
Imported schema XML-Schema_AH.xsd	334
Element(s)	334
Element ah:TXAEA	334
Element ah:TXAA	335
Element ah:TXRA	335
Element ah:TXSANFO	336
Element ah:TXSANFS	336
Element ah:TXSAANFO	337
Element ah:TXSAANFS	338
Element ah:TXKNAWDM	338
Element ah:TXLKAORG	339
Element ah:TXLKAORGReq	340
Element ah:TXLZVMORG	340
Element ah:TXLZVMORGReq	341
Complex Type(s)	342
Complex Type ah:TXAEA_Type	342
Complex Type ah:TXAA_Type	342
Complex Type ah:TXRA_Type	343
Complex Type ah:TXSANFO_Type	343
Complex Type ah:TXSANFS_Type	344
Complex Type ah:TXSAANFO_Type	345
Complex Type ah:TXSAANFS_Type	345
Complex Type ah:TXKNAWDM_Type	346
Complex Type ah:TX_LKAORG_Type	347
Complex Type ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type	347
Complex Type ah:TXLKAORG_Req_Type	348
Complex Type ah:TX_LZVMORG_Type	348
Complex Type ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type	349
Complex Type ah:TXLZVMORG_Req_Type	350
Namespace: "http://vdv/ka/ah/types/2"	350
Schema(s)	350
Imported schema XML-Schema_AH_Types.xsd	350
Element(s)	350
Element tns:Organisation_ID.organisationsNummer	350
Complex Type(s)	351
Complex Type tns:TX_APP_Type	351
Complex Type tns:Kundenroute_Type	351

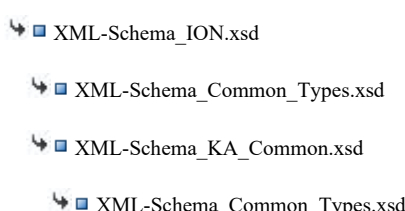
Complex Type tns:OrgIDRolleRoute_Type	352
Complex Type tns:Kundenrolle_Type	352
Complex Type tns:Organisation_Type	352
Simple Type(s)	353
Simple Type tns:IP_Format	353
Simple Type tns:Port_Format	353
Simple Type tns:Email_Type	354
Simple Type tns:AHErrorCode	354
Namespace: ""	357
Element(s)	357
Element tns:TX_BASE_Type / txbase	357
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag	358
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaenger_ID	359
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle	359
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus	359
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID	360
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer	360
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle	360
Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSender_ID	361
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsTyp	361
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt	361
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transVersion	362
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler	362
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp	362
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat	363
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur	363
Element ah:TXAEE_Type / appInstanzId	363
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / NmAppInstanznummer	364
Element tns:NmApplikationInstanz_ID_Type / kvp_ID	364
Element ah:TXAEE_Type / appGueltigkeitsende	364
Element ah:TXAEE_Type / appGueltigkeitsbeginn	364
Element ah:TXAEE_Type / appVersion	365
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn	365
Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende	365
Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren	365
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt	366
Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel	366
Element tns:Berechtigung_ID_Type / berechtigungNummer	366
Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID	367
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / produktNummer	367
Element tns:EFMPProdukt_ID_Type / organisationID	367
Element ah:TXAA_Type / nmMedium_ID.nutzermediumNummer	368
Element ah:TXAA_Type / tx_app	368
Element tns:TX_APP_Type / appInstanz_ID	368
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsbeginn	369
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsende	369
Element tns:TX_APP_Type / appVersion	369
Element ah:TXAA_Type / ausgabeTransaktionApplikation	369
Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten	370
Element ah:TXAA_Type / appNmTransaktionMAC	370
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH	370
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP	371
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID	371
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselNummer	371
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion	371
Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselInhaber_ID	372
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP_Schluessel_ID	372
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV	372
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP	373
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID	373
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID	373
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalTyp	374
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer	374
Element tns:Terminal_ID_Type / terminalOwner_ID	374
Element tns:Ort_ID_Type / ortTyp	374
Element tns:Ort_ID_Type / ortNummer	375
Element tns:Ort_ID_Type / ortDomaene_ID	375
Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel	375
Element tns:TX_RET_Type / transOrigID	376
Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur	376
Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit	376
Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug	376

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung	377
Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund	377
Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund	377
Element tns:TXAS_Type / transSendenAuftrag	378
Element tns:TXAS_Type / transSendenAuftragstyp	378
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde	379
Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodProdukt_ID	379
Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat	379
Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym	380
Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym	380
Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatasym	380
Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym	381
Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym	381
Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatasym	381
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / samSperrkandidat	382
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat	382
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer	382
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation	383
Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC	383
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat	384
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat	384
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / zyklusNummer	384
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung	385
Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC	385
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode	386
Element tns:VX_Message_Type / StatusText	386
Element ah:TXRA_Type / ruecknahmeTransaktionApplikation	386
Element ah:TXRA_Type / appNmTransaktionMAC	387
Element ah:TXRA_Type / appVersion	387
Element ah:TXSANFS_Type / samSperrkandidat	387
Element ah:TXSANFS_Type / samSequenznummer	388
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOperator_ID	388
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTerminal_ID	388
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsZeitpunkt	389
Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOrt_ID	389
Element ah:TXKNAWDM_Type / transMediennummer	389
Element ah:TX_LKAORG_Type / orgListe	390
Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum	390
Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / daten	390
Element ah:TX_LZVMORG_Type / orgListe	391
Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum	391
Element ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type / daten	391
Element tns:Kundenroute_Type / bezeichnung	391
Element tns:Kundenroute_Type / kurzBezeichnung	392
Element tns:Kundenroute_Type / email	392
Element tns:Kundenroute_Type / orgIDRolleRoute	392
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / orgID	393
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / rollencode	393
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / serviceUrl	393
Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / interfaceVersion	394
Element tns:Kundenrolle_Type / rollencode	394
Element tns:Kundenrolle_Type / ip	394
Element tns:Kundenrolle_Type / port	395
Element tns:Organisation_Type / bezeichnung	395
Element tns:Organisation_Type / kurzbezeichnung	395
Element tns:Organisation_Type / orgId	395
Element tns:Organisation_Type / kommunikationsPartnerRoute	396

Resource hierarchy:

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

XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd



- ↳ □ XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_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_ION.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_PE.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_ION.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_KA_Common.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_Common_Types.xsd
 - ↳ □ XML-Schema_ION.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_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
 - ↳ □ 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_ext-1.5.0.xsd

Namespace <http://vdv/ka/pe/2>

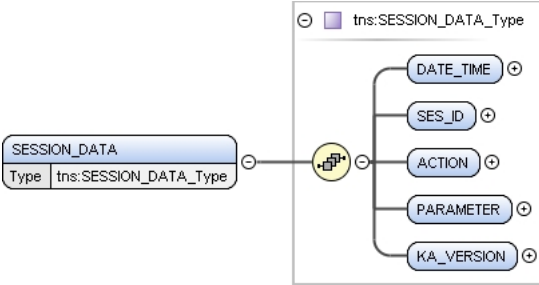
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified
	version: 1.5.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd

Included 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: 1.8.0-SNAPSHOT
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XMLSchema_PE.xsd

Element(s)

Element tns:TXAENDBER_Type_1_5_0 / 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><x:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XMLSchema_PE.xsd

Element tns:SESSION_DATA_Type / tns:DATE_TIME

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<code><x:element name="DATE_TIME" type="ct:DateTime" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XMLSchema_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 999999999999999999 minInclusive 0
Source	<pre><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></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">length</td> <td style="padding: 2px;">16</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">pattern</td> <td style="padding: 2px;">[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]
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDBER_Type_1_5_0 / 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 attribute samVerfalldatum attribute samOrganisations_ID attribute samTransaktion_ID } 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	<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	<xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd

Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samGueltigkeitsbeginn

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> attribute samGueltigkeitsbeginn <<ct:Date>> </pre>
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="samGueltigkeitsbeginn" type="ct:Date" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samVerfalldatum

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> attribute samVerfalldatum <<ct:Date>> </pre>
Type	tns:Date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="samVerfalldatum" type="ct:Date" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samOrganisations_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> attribute samOrganisations_ID <<ka:Organisation_ID>> </pre>
Type	tns:Organisation_ID

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

Element tns:SAM_DATA_Type / tns:samTransaktion_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:SAM_Transaktion_ID_Type { <<tns:SAM_Transaktion_ID_Type>> <<samTransaktion_ID>> <<samSequenznummer>> <<SAM_ID.samNummer>> } samTransaktion_ID --> samSequenznummer samSequenznummer --> SAM_ID.samNummer </pre>
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: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>
Source	<xs:element name="samTransaktion_ID" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:SAM_Transaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class tns:ReferenceNumberFour { <<ct:ReferenceNumberFour>> } samSequenznummer --> ReferenceNumberFour </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:ReferenceNumberFour 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samSequenznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 tns:ReferenceNumberThree { <<ct:ReferenceNumberThree>> } SAM_ID.samNummer --> ReferenceNumberThree </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	<xs:element name="SAM_ID.samNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDBER_Type_1_5_0 / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram TXAENDBER_Type_1_5_0 "1..1" STATUS_DATA TXAENDBER_Type_1_5_0 "1..1" SESSION_DATA TXAENDBER_Type_1_5_0 "1..1" SAM_DATA TXAENDBER_Type_1_5_0 "1..1" STATUS_DATA TXAENDBER_Type_1_5_0 "*" ah:TXAEA TXAENDBER_Type_1_5_0 "*" kvp-dl-pv:TXAEBER_1_3_0 </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XMLSchema_PE_ext-1.5.0.xsd

Element tns:TXAENDBER_1_5_0

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Berechtigung aendern, Korrektur auf TXAEBER aus Release 1.3.0
Diagram	<pre> classDiagram TXAENDBER_1_5_0 "1..1" SESSION_DATA TXAENDBER_1_5_0 "1..1" SAM_DATA TXAENDBER_1_5_0 "1..1" STATUS_DATA TXAENDBER_1_5_0 "*" ah:TXAEA TXAENDBER_1_5_0 "*" kvp-dl-pv:TXAEBER_1_3_0 </pre>
Type	tns:TXAENDBER_Type_1_5_0
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_1_5_0 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_1_5_0> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXAENDBER_1_5_0" type="tns:TXAENDBER_Type_1_5_0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Berechtigung aendern, Korrektur auf TXAEBER aus Release 1.3.0.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XMLSchema_PE_ext-1.5.0.xsd

Element tns:TXANTWORT_Type_1_5_0 / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<Type tns:SESSION_DATA_Type>> } class tns:SESSION_DATA_Type { DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION } SESSION_DATA "1..1" o-- "1..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: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd

Element tns:TXANTWORT_Type_1_5_0 / 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 "1..1" o-- "1..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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd

Element tns:TXANTWORT_Type_1_5_0 / tns:SUB_SES_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class SUB_SES_ID { <<Type Restriction of xs:unsignedInt>> } class xs:unsignedInt xs:unsignedInt "1..1" o-- "1..1" SUB_SES_ID </pre>				
Type	restriction of xs:unsignedInt				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <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	<pre> <xss:element name="SUB_SES_ID"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="xs:unsignedInt"> <xss:minInclusive value="0" /> <xss:maxInclusive value="999999" /> </xss:restriction> </xss:simpleType> </xss:element> </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd				

Element tns:TXANTWORT_Type_1_5_0 / tns:NmApplikationsverzeichnis

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationsverzeichnis { <<Type tns:NmApplikationsverzeichnis_Type>> } class VerzeichniseintragAppDaten class VerzeichniseintragAppLogbuch class VerzeichniseintragKunde class VerzeichniseintragSchluesselregister class LetzteTransaktion class Prioritaeten class VerzeichniseintragBerDaten NmApplikationsverzeichnis "0..1" --> "1..1" VerzeichniseintragAppDaten NmApplikationsverzeichnis "0..1..1" --> "1..1" VerzeichniseintragAppLogbuch NmApplikationsverzeichnis "0..1..1" --> "1..1" VerzeichniseintragKunde NmApplikationsverzeichnis "0..1..1" --> "0..1..1" VerzeichniseintragSchluesselregister NmApplikationsverzeichnis "0..1..1" --> "1..1" LetzteTransaktion NmApplikationsverzeichnis "0..1..1" --> "1..1" Prioritaeten NmApplikationsverzeichnis "0..1..16" --> "0..1..1" VerzeichniseintragBerDaten </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	<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>
Source	<xss:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd

Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragAppDaten

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class VerzeichniseintragAppDaten { <<tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type>> } class NmSystemspezifischerVerzeichnisteil class applInstanz_ID class appVersion class appGueltigkeitsbeginn class appGueltigkeitsende class appStatus class appSynchronNummer VerzeichniseintragAppDaten "0..1" --> "1..1" NmSystemspezifischerVerzeichnisteil VerzeichniseintragAppDaten "0..1..1" --> "1..1" applInstanz_ID VerzeichniseintragAppDaten "0..1..1" --> "1..1" appVersion VerzeichniseintragAppDaten "0..1..1" --> "1..1" appGueltigkeitsbeginn VerzeichniseintragAppDaten "0..1..1" --> "1..1" appGueltigkeitsende VerzeichniseintragAppDaten "0..1..1" --> "1..1" appStatus VerzeichniseintragAppDaten "0..1..1" --> "1..1" appSynchronNummer </pre>
Type	tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type
Properties	content: complex
Model	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil , tns:applInstanz_ID , tns:appVersion , tns:appGueltigkeitsbeginn , tns:appGueltigkeitsende , tns:appStatus , tns:appSynchronNummer
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:appGueltigkeitsbeginn, tns:appGueltigkeitsende, tns:applInstanz_ID, tns:appStatus, tns:appSynchronNummer, tns:appVersion
Instance	<tns:VerzeichniseintragAppDaten xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil> <tns:applInstanz_ID>{1,1}</tns:applInstanz_ID> <tns:appVersion>{1,1}</tns:appVersion> </tns:VerzeichniseintragAppDaten>

	<pre><ns:appGueltigkeitsbeginn>{1,1}</ns:appGueltigkeitsbeginn> <ns:appGueltigkeitsende>{1,1}</ns:appGueltigkeitsende> <ns:appStatus>{1,1}</ns:appStatus> <ns:appSynchronNummer>{1,1}</ns:appSynchronNummer> </ns:VerzeichniseintragAppDaten></pre>
Source	<xss:element name="VerzeichniseintragAppDaten" type="tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type { <<tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type>> } class zeigerSeparaterDatenteil { <<tns:zeigerSeparaterDatenteil>> } NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type < -- zeigerSeparaterDatenteil </pre>
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	<xss:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type / tns:zeigerSeparaterDatenteil

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class zeigerSeparaterDatenteil { <<tns:zeigerSeparaterDatenteil>> } class ct:INT1 { <<ct:INT1>> } zeigerSeparaterDatenteil --> ct:INT1 </pre>				
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<xss:element name="zeigerSeparaterDatenteil" type="ct:INT1"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appInstanz_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class appInstanz_ID { <<tns:appInstanz_ID>> } class ion:NmApplikationInstanz_ID_Type { <<ion:NmApplikationInstanz_ID_Type>> } appInstanz_ID --> ion:NmApplikationInstanz_ID_Type ion:NmApplikationInstanz_ID_Type < -- NmAppInstanznummer ion:NmApplikationInstanz_ID_Type < -- 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/pe/2"> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:appInstanz_ID></pre>

	</tns:appInstanz_ID>
Source	<xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appVersion

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> graph LR appVersion --> VersionNumber classDef(appVersion) classDef(tns:VersionNumber) </pre>	
Type	tns:VersionNumber	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string tns:BitString8 tns:VersionNumber 	
Properties	content: simple	
Facets	length	8
	pattern [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1]	
Source	<xss:element name="appVersion" type="tns:VersionNumber" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appGueltigkeitsbeginn

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> graph LR appGueltigkeitsbeginn --> DateTimeCompact classDef(appGueltigkeitsbeginn) classDef(ct:DateTimeCompact) </pre>	
Type	tns:DateTimeCompact	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00	
Source	<xss:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appGueltigkeitsende

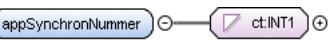
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> graph LR appGueltigkeitsende --> DateTimeCompact classDef(appGueltigkeitsende) classDef(ct:DateTimeCompact) </pre>	
Type	tns:DateTimeCompact	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00	
Source	<xss:element name="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appStatus

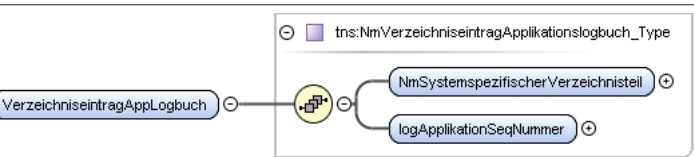
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> graph LR appStatus --> INT1 classDef(appStatus) classDef(ct:INT1) </pre>	
Type	tns:INT1	

Properties	content:	simple
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Source	<xss:element name="appStatus" type="ct:INT1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

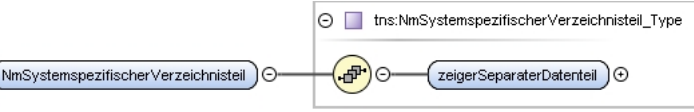
Element tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type / tns:appSynchronNummer

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

Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragAppLogbuch

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type	
Properties	content: complex	
Model	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil , tns:logApplikationSeqNummer	
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:logApplikationSeqNummer	
Instance	<tns:VerzeichniseintragAppLogbuch xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil> <tns:logApplikationSeqNummer>{1,1}</tns:logApplikationSeqNummer> </tns:VerzeichniseintragAppLogbuch>	
Source	<xss:element name="VerzeichniseintragAppLogbuch" type="tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil

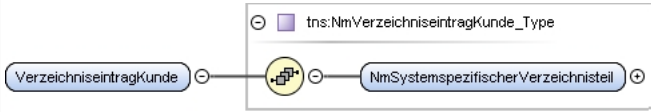
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type	
Properties	content: complex	
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil	
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil	
Instance	<tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tns:zeigerSeparaterDatenteil>	

	</tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>
Source	<xss:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

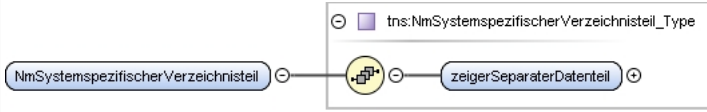
Element **tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type** / **tns:logApplikationSeqNummer**

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	<xss:element name="logApplikationSeqNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil
Children	tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil
Instance	<tns:VerzeichniseintragKunde xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil> </tns:VerzeichniseintragKunde>
Source	<xss:element name="VerzeichniseintragKunde" type="tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil>
Source	<xss:element name="NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:VerzeichniseintragSchluesselregister

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class VerzeichniseintragSchluesselregister class NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type { NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil Org_ID_Hersteller NM-Spezifikationsversion Herstellerversion applInstanz_ID Zufallszahl RFU1 RFU2 } VerzeichniseintragSchluesselregister < -- NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type </pre>				
Type	tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_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:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil , tns:Org_ID_Hersteller , tns:NM-Spezifikationsversion , tns:Herstellerversion , tns:applInstanz_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:applInstanz_ID				
Instance	<pre> <tns:VerzeichniseintragSchluesselregister xmlns:tns="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> </pre>				
Source	<xss:element name="VerzeichniseintragSchluesselregister" type="tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type" minOccurs="0"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil

Namespace	http://vdv/ka/pe/2		
Diagram	<pre> classDiagram class NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil class zeigerSeparaterDatenteil class NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type { NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil zeigerSeparaterDatenteil } NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil < -- NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type </pre>		
Type	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil		
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil		
Instance	<pre> <tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tns:zeigerSeparaterDatenteil> </tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil> </pre>		

Source	<code><xss:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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> <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="Org_ID_Hersteller" type="ka:Organisation_ID"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element `tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:NM-Spezifikationsversion`

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	<table> <tr> <td>length</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]</td> </tr> </table>	length	16	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]
length	16				
pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1]				
Source	<code><xss:element name="NM-Spezifikationsversion" type="tns:VersionNumberExtended"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element `tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Herstellerversion`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:OctetString4
Properties	content: simple
Facets	length 4
Source	<code><xss:element name="Herstellerversion" type="ct:OctetString4"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:appInstanz_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> graph LR applinstanz_ID --> ion[NmApplikationInstanz_ID_Type] NmAppInstanznummer --> ion kvp_ID --> ion </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/pe/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:Zufallszahl

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> graph LR Zufallszahl --> ctOctetString4[ct:OctetString4] ctOctetString4 --> Zufallszahl </pre>
Type	tns:OctetString4
Properties	content: simple
Facets	length 4
Source	<xss:element name="Zufallszahl" type="ct:OctetString4" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:RFU1

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> graph LR RFU1 --> ctOctetString1[ct:OctetString1] ctOctetString1 --> RFU1 </pre>
Type	tns:OctetString1
Properties	content: simple
Facets	length 1
Source	<xss:element name="RFU1" type="ct:OctetString1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragSchluesselregister_Type / tns:RFU2

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> graph LR RFU2 --> ctOctetString1[ct:OctetString1] ctOctetString1 --> RFU2 </pre>
Type	tns:OctetString1
Properties	content: simple
Facets	length 1
Source	<xss:element name="RFU2" type="ct:OctetString1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:LetzteTransaktion`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class LetzteTransaktion class logTransaktionsTyp.code class NmSystemspezifischerVerzeichnisteil LetzteTransaktion "1..1" -- "1..1" logTransaktionsTyp.code LetzteTransaktion "1..1" -- "1..1" NmSystemspezifischerVerzeichnisteil </pre>
Type	<code>tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>tns:logTransaktionsTyp.code , tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil</code>
Children	<code>tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil, tns:logTransaktionsTyp.code</code>
Instance	<pre> <tns:LetzteTransaktion xmlns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:logTransaktionsTyp.code>{1,1}</tns:logTransaktionsTyp.code> <tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil> </tns:LetzteTransaktion> </pre>
Source	<code><xss:element name="LetzteTransaktion" type="tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type / tns:logTransaktionsTyp.code`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class logTransaktionsTyp.code class ct:INT1 logTransaktionsTyp.code "1..1" -- "1..1" ct:INT1 </pre>				
Type	<code>tns:INT1</code>				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="logTransaktionsTyp.code" type="ct:INT1"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element `tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type / tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class NmSystemspezifischerVerzeichnisteil class zeigerSeparaterDatenteil NmSystemspezifischerVerzeichnisteil "1..1" -- "1..1" zeigerSeparaterDatenteil </pre>
Type	<code>tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>tns:zeigerSeparaterDatenteil</code>
Children	<code>tns:zeigerSeparaterDatenteil</code>
Instance	<pre> <tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil xmlns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tns:zeigerSeparaterDatenteil> </tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil> </pre>
Source	<code><xss:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:NmApplikationsverzeichnis_Type / tns:Prioritaeten`

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

Diagram	<pre> classDiagram class tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type { berInstanz1 berInstanz2 berInstanz3 berInstanz4 berInstanz5 berInstanz6 berInstanz7 berInstanz8 berInstanz9 berInstanz10 berInstanz11 berInstanz12 berInstanz13 berInstanz14 berInstanz15 berInstanz16 } Prioritaeten o--> tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type </pre>
Type	tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type
Properties	content: complex
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
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> <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	<xss:element name="Prioritaeten" type="tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz1

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class berInstanz1 class ct:INT1 berInstanz1 o--> ct:INT1 </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<xs:element name="berInstanz3" type="ct:INT1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<xs:element name="berInstanz4" type="ct:INT1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<code><xss:element name="berInstanz5" type="ct:INT1" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<code><xss:element name="berInstanz6" type="ct:INT1" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type` / `tns:berInstanz7`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="berInstanz7" type="ct:INT1" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type` / `tns:berInstanz8`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="berInstanz8" type="ct:INT1" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type` / `tns:berInstanz9`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<code><xss:element name="berInstanz9" type="ct:INT1" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz10

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<xs:element name="berInstanz14" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

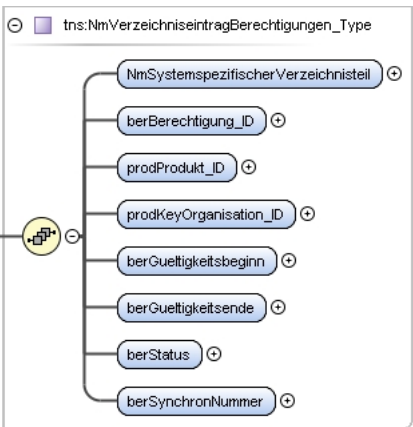
Element tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type / tns:berInstanz15

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xs:element name="berInstanz15" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<xs:element name="berInstanz16" type="ct:INT1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil , tns:berBerechtigung_ID , tns:prodProdukt_ID , tns:prodKeyOrganisation_ID , tns:berGueltigkeitsbeginn , tns:berGueltigkeitsende , tns:berStatus , tns:berSynchronNummer
Children	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil, 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:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil>{1,1}</tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil> <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	<xss:element name="VerzeichniseintragBerDaten" type="tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil

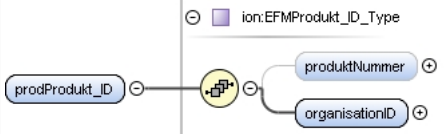
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil { <<tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type>> } class zeigerSeparaterDatenteil { <<tns:zeigerSeparaterDatenteil>> } NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil "1..1" -- "1..1" zeigerSeparaterDatenteil : <<tns:zeigerSeparaterDatenteil>> </pre>
Type	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type
Properties	content: complex
Model	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Children	tns:zeigerSeparaterDatenteil
Instance	<pre><tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:zeigerSeparaterDatenteil>{1,1}</tns:zeigerSeparaterDatenteil> </tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil></pre>
Source	<xss:element name="NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:berBerechtigung_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class berBerechtigung_ID { <<tns:berBerechtigung_ID_Type>> } class berechtigungNummer { <<tns:berechtigungNummer>> } class kvp_ID { <<tns:kvp_ID>> } berBerechtigung_ID "1..1" -- "1..1" berechtigungNummer : <<tns:berechtigungNummer>> berBerechtigung_ID "1..1" -- "1..1" kvp_ID : <<tns: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/pe/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID></pre>
Source	<xss:element name="berBerechtigung_ID" type="tns:Berechtigung_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:prodProdukt_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/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/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type / tns:prodKeyOrganisation_ID

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	<xss:element name="prodKeyOrganisation_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:ReferenceNumberOne 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0	
Source	<xss:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:TXANTWORT_1_5_0

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Annotations	Element: Antwortdaten abfragen. Korrektur Release 1.5.0: Aufnahme von TXAMBER	
Diagram		
Type	tns:TXANTWORT_Type_1_5_0	

Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:SUB_SES_ID , tns:NmApplikationsverzeichnis , ah:TXAA , tns:TXABER{0,16} , tns:TXAMBER{0,16} , tns:TXTRANSABBRUCH*
Children	ah:TXAA, tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:SUB_SES_ID, tns:TXABER, tns:TXAMBER, tns:TXTRANSABBRUCH
Instance	<pre><tns:TXANTWORT_1_5_0 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:TXAMBER>{0,16}</kvp-dl-pv:TXAMBER> <kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH>{0,unbounded}</kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH> </tns:TXANTWORT_1_5_0></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXANTWORT_1_5_0" type="tns:TXANTWORT_Type_1_5_0"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Antwortdaten abfragen. Korrektur Release 1.5.0: Aufnahme von TXAMBER</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd

Element tns:STATUS_DATA_OK_Type / tns:STATUS_CODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2							
Diagram								
Type	tns:STATUS_CODE_OK_Type							
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> 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	<pre><xss:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_OK_Type" /></pre>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XMLSchema_PE.xsd							

Element tns:STATUS_DATA_OK_Type / tns:STATUS_SUBCODE

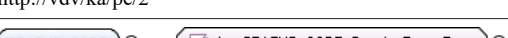
Namespace	http://vdv/ka/pe/2									
Diagram										
Type	tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type									
Properties	content: simple									
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> <td>Kein Fehler aufgetreten</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</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	<pre><xss:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_OK_Type" /></pre>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XMLSchema_PE.xsd									

Element tns:STATUS_DATA_OK_Type / tns:STATUS_TEXT

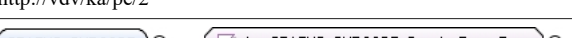
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-þ]*
Source	<xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_SessionError_Type"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_SessionError_Type"/>																																
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<xs:element name="STATUS_TEXT" type="tns:PrintableString"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 <ul style="list-style-type: none"> 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	<xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_EngineError_Type"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

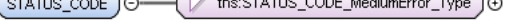
Namespace	http://vdv/ka/pe/2																										
Diagram																											
Type	tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type																										
Properties	content: simple																										
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> <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 gegeneuber 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 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]																										
Source	<xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_EngineError_Type"/>																										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																										

Element tns:STATUS_DATA_EngineError_Type / tns:STATUS_TEXT

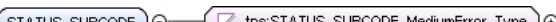
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-\p]*

Source	<code><xss:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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><xss:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_MediumError_Type" /></code>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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</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>Medium nicht lesbar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003</td> <td>Keine Applikation auf dem Medium</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004</td> <td>Medium nicht beschreibbar</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005</td> <td>Transaktion abgebrochen</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	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><xss:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_MediumError_Type" /></code>																								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																								

Element tns:STATUS_DATA_MediumError_Type / tns:STATUS_TEXT

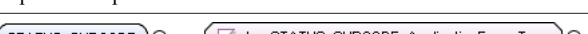
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	tns:PrintableString	
Properties	content: simple	
Facets	pattern [-p]*	
Source	<code><xss:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString" /></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_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 • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_ApplicationError_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;">4</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	4
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	4						
Source	<xss:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_ApplicationError_Type"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 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 Lesen nicht moeglich</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0003 Schreiben nicht moeglich</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0004 PIN/PUC falsch</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0005 Schluesselregister voll</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0006 Schluesselreferenz in Schluesselregister bereits vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0007 Schluesselreferenz fuer Schluesselregister nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0008 Schluesselreferenz in Schluesselregister nicht vorhanden</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 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]																						
Source	<xss:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type"/>																						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																						

Element tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type / tns:STATUS_TEXT

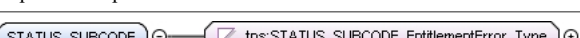
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-\p]*
Source	<xss:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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 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	<xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

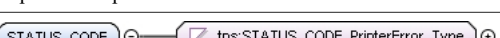
Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

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 Sonstiges</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0001 nicht autorisiert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0002 Instanz nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003 Erforderliche Schluessle nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004 MAC-Fehler</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005 Berechtigung ungesichert gelesen</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0006 Ueberschreiben/Loeschen der Daten nicht moeglich</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 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	<xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_EntitlementError_Type"/>																		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_PrinterError_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>6</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	6
maxInclusive	255						
minInclusive	0						
enumeration	6						
Source	<xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2														
Diagram															
Type	tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_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 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]														
Source	<xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_PrinterError_Type"/>														
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd														

Element tns:STATUS_DATA_PrinterError_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_CODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • 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> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				

	enumeration	7
Source	<xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_SoftwareError_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

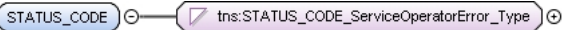
Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2																			
Diagram																				
Type	tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type																			
Properties	content: simple																			
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 Kryptogrammenschlüsselung</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 Kryptogrammenschlüsselung	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 Kryptogrammenschlüsselung																			
enumeration	0006 Falscher LoadKey Zaehler																			
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																			
Source	<xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_SoftwareError_Type"/>																			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd																			

Element tns:STATUS_DATA_SoftwareError_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_CODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2							
Diagram								
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 border="1"> <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	<xs:element name="STATUS_CODE" type="tns:STATUS_CODE_ServiceOperatorError_Type"/>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd							

Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_SUBCODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type	
Properties	content: simple	
Facets	length	4
	enumeration	0000 sonstiges
	enumeration	0001 TXANSCHR fehlt
	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
Source	<xs:element name="STATUS_SUBCODE" type="tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type / tns:STATUS_TEXT

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	tns:PrintableString	
Properties	content: simple	
Facets	pattern	[-p]*
	<xs:element name="STATUS_TEXT" type="ion:PrintableString"/>	
	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	
	Schema location	

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

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:TYPE

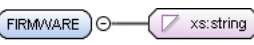
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
Type	xs:string	
Properties	content: simple nillable: true	
Source	<xs:element name="TYPE" type="xs:string" nillable="true"/>	
	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	
	Schema location	
	Source	

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:VERSION

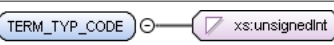
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:TERM_TYP_CODE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:unsignedInt
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="TERM_TYP_CODE" type="xs:unsignedInt"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

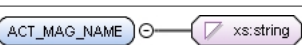
Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:MAG_COUNT

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:unsignedInt
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="MAG_COUNT" type="xs:unsignedInt"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:unsignedInt
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="ACT_MAG" type="xs:unsignedInt"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG_NAME

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

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ENGINE_DATA_Type / tns:ACT_MAG_CONTENT

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	xs:unsignedInt
Properties	content: simple nillable: true
Source	<xss:element name="ACT_MAG_CONTENT" type="xs:unsignedInt" nillable="true"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<xss:element name="PRINTER" type="xs:boolean"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<xss:element name="K-PV-KM-MAC" type="ct:OctetString1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<xss:element name="K-KVP-KM-MAC" type="ct:OctetString1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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

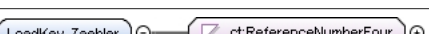
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

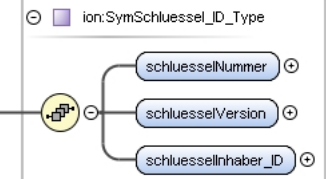
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:SAM_ID.samNummer

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <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	<xs:element name="SAM_ID.samNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:LoadKey-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	<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="LoadKey-Zaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

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

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

Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
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	<code><x:element name="Schluesselname" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

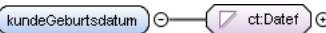
Element tns:SAM-Schluessel-Info_Type / tns:Nutzungs-Limit

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
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><x:element name="Nutzungs-Limit" type="ct:ReferenceNumberFour"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

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

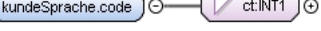
Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:ReferenceNumberFour 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<code><x:element name="Nutzungs-Sequenz-Zaehler" type="ct:ReferenceNumberFour"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<table> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]
length	8				
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]				
Source	<code><x:element name="kundeGeburtsdatum" type="ct:Datef"/></code>				

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code><xs:element name="kundeSprache.code" type="ct:INT1"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element `tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeName`

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 border="1"> <tr> <td>minLength</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[-þ]*</td> </tr> </table>	minLength	0	maxLength	40	pattern	[-þ]*
minLength	0						
maxLength	40						
pattern	[-þ]*						
Source	<code><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></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element `tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeVorname`

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 border="1"> <tr> <td>minLength</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[-þ]*</td> </tr> </table>	minLength	0	maxLength	40	pattern	[-þ]*
minLength	0						
maxLength	40						
pattern	[-þ]*						
Source	<code><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></code>						

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

Element `tns:NmKundendaten_Type / tns:kundeGeschlecht.code`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
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><xs:element name="kundeGeschlecht.code" type="ct:BitString8"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<code><xs:element name="kundenTyp1.code" type="ct:INT1"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<table border="1"> <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="kundenTyp1.BeginnDatum" type="ct:DateTimeCompact"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<table border="1"> <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="kundenTyp1.AblaufDatum" type="ct:DateTimeCompact"/></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.Anwendungsgebiet

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class kundenTyp1.Anwendungsgebiet class ct:ReferenceNumberTwo kundenTyp1.Anwendungsgebiet --> 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> <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="kundenTyp1.Anwendungsgebiet" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1 class ion:Ort_ID_Type kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1 --> ion:Ort_ID_Type </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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 kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2 class ion:Ort_ID_Type kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2 --> ion:Ort_ID_Type </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns: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>

	</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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<Ort ID Type>> +ortTyp {1..1} +ortNummer {1..1} +ortDomaene_ID {1..1} } class kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3 { <<Ort ID3>> < -- ion::Ort_ID_Type } ion::Ort_ID_Type "1..1" *-- "1..1" kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3 kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3 "1..1" *-- "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	<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>
Source	<xs:element name="kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.StreckeVon

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<Ort ID Type>> +ortTyp {1..1} +ortNummer {1..1} +ortDomaene_ID {1..1} } class kundenTyp1.StreckeVon { <<StreckeVon>> < -- ion::Ort_ID_Type } ion::Ort_ID_Type "1..1" *-- "1..1" kundenTyp1.StreckeVon kundenTyp1.StreckeVon "1..1" *-- "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	<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>
Source	<xs:element name="kundenTyp1.StreckeVon" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp1.StreckeNach

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<Ort ID Type>> +ortTyp {1..1} +ortNummer {1..1} +ortDomaene_ID {1..1} } class kundenTyp1.StreckeNach { <<StreckeNach>> < -- ion::Ort_ID_Type } ion::Ort_ID_Type "1..1" *-- "1..1" kundenTyp1.StreckeNach kundenTyp1.StreckeNach "1..1" *-- "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	<tns:kundenTyp1.StreckeNach xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp1.StreckeNach>
Source	<xss:element name="kundenTyp1.StreckeNach" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

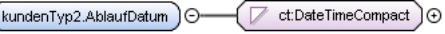
Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.code

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="kundenTyp2.code" type="ct:INT1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.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	<xss:element name="kundenTyp2.BeginnDatum" type="ct:DateTimeCompact"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.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	<xss:element name="kundenTyp2.AblaufDatum" type="ct:DateTimeCompact"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.Anwendungsgebiet

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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="kundenTyp2.Anwendungsgebiet" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 { +ortTyp +ortNummer +ortDomaene_ID } kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1 "1..1" -- "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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 { +ortTyp +ortNummer +ortDomaene_ID } kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2 "1..1" -- "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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<ion::Ort_ID_Type>> <<1..1>> ortTyp <<1..1>> ortNummer <<1..1>> ortDomaene_ID } class kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3 { <<kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3>> } kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3 --> 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: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	<xs:element name="kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.StreckeVon

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<ion::Ort_ID_Type>> <<1..1>> ortTyp <<1..1>> ortNummer <<1..1>> ortDomaene_ID } class kundenTyp2.StreckeVon { <<kundenTyp2.StreckeVon>> } kundenTyp2.StreckeVon --> 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: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	<xs:element name="kundenTyp2.StreckeVon" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:kundenTyp2.StreckeNach

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Ort_ID_Type { <<ion::Ort_ID_Type>> <<1..1>> ortTyp <<1..1>> ortNummer <<1..1>> ortDomaene_ID } class kundenTyp2.StreckeNach { <<kundenTyp2.StreckeNach>> } kundenTyp2.StreckeNach --> ion::Ort_ID_Type </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID

Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:kundenTyp2.StreckeNach xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer> <ortDomaene_ID>{1,1}</ortDomaene_ID> </tns:kundenTyp2.StreckeNach>
Source	<xss:element name="kundenTyp2.StreckeNach" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	maxInclusive 255 minInclusive 0
Source	<xss:element name="kundenTyp3.code" type="ct:INT1"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xss:element name="kundenTyp3.BeginnDatum" type="ct:DateTimeCompact"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	maxInclusive 2117-12-31T23:59:58 minInclusive 1990-01-01T00:00:00
Source	<xss:element name="kundenTyp3.AblaufDatum" type="ct:DateTimeCompact"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<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="kundenTyp3.Anwendungsgebiet" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd				

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

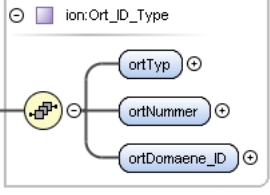
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion.OrthIDType { +ortTyp +ortNummer +ortDomaeneID } class kundenTyp3.Tarifzonen.OrthID1 { --> ion.OrthIDType } </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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

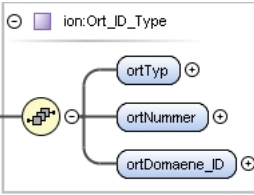
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion.OrthIDType { +ortTyp +ortNummer +ortDomaeneID } class kundenTyp3.Tarifzonen.OrthID2 { --> ion.OrthIDType } </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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

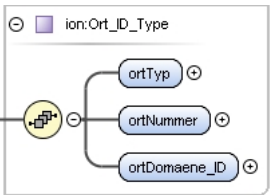
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<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>
Source	<xs:element name="kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3" type="ion:Ort_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<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>
Source	<xs:element name="kundenTyp3.StreckeVon" type="ion:Ort_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<tns:kundenTyp3.StreckeNach xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp>

	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmKundendaten_Type / tns:Infotext

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class Infotext { <<restricts: ion:PrintableString>> } class PrintableString Infotext < -- PrintableString </pre>	
Type	restriction of tns:PrintableString	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:PrintableString 	
Properties	content: simple	
Facets	length	40
	pattern [-þ]*	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmApplikationslogbuch_Type / tns:Transaktionsdatensatz

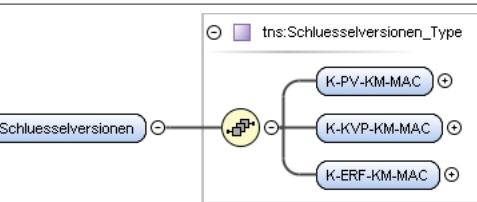
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class Transaktionsdatensatz { <<ion:Transaktionsdatensatz_Type>> } class Transaktionsdaten Transaktionsdatensatz < -- Transaktionsdaten </pre>	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type	
Properties	content: complex	
Model	Transaktionsdaten	
Children	Transaktionsdaten	
Instance	<pre><tns:Transaktionsdatensatz xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:Transaktionsdatensatz></pre>	
Source	<code><xs:element name="Transaktionsdatensatz" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:LetzteTransaktion

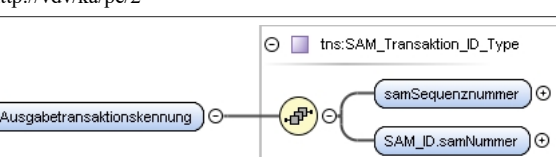
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram	<pre> classDiagram class LetzteTransaktion { <<ion:Transaktionsdatensatz_Type>> } class Transaktionsdaten LetzteTransaktion < -- Transaktionsdaten </pre>	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type	
Properties	content: complex	
Model	Transaktionsdaten	
Children	Transaktionsdaten	
Instance	<pre><tns:LetzteTransaktion xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten></pre>	

	</tns:LetzteTransaktion>
Source	<xss:element name="LetzteTransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

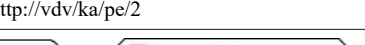
Element tns:NmApplikationsdaten_Type / tns:Schluesselversionen

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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: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	<xss:element name="Ausgabetransaktionskennung" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	length 40

	pattern	[-þ]*
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:berechtigungTarifbereich

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> graph LR A([berechtigungTarifbereich]) --> B(xs:hexBinary) </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:LetzteTransaktion

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> graph LR A([LetzteTransaktion]) --> B[ion:Transaktionsdatensatz_Type] B --> C([Transaktionsdaten]) </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre><tns:LetzteTransaktion xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:LetzteTransaktion></pre>
Source	<pre><xs:element name="LetzteTransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Schluesselversionen

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> graph LR A([Schluesselversionen]) --> B[tns:Schluesselversionen_Type] B --> C1(KPV) B --> C2(KKVP) B --> C3(KERF) </pre>
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	<pre><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></pre>
Source	<pre><xs:element name="Schluesselversionen" type="tns:Schluesselversionen_Type" /></pre>

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

Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Ausgabetransaktionskennung

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class Ausgabetransaktionskennung { <<tns:SamTransaktionID>> } class SAM_Transaktion_ID_Type { <<tns:SamTransaktionID>> } Ausgabetransaktionskennung < -- SAM_Transaktion_ID_Type SAM_Transaktion_ID_Type < --> SAM_ID SAM_ID < --> samSequenznummer SAM_ID < --> SAM_ID.samNummer </pre>
Type	tns:SamTransaktionID_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	<xss:element name="Ausgabetransaktionskennung" type="tns:SamTransaktionID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:NmBerechtigungsdaten_Type / tns:Infotext

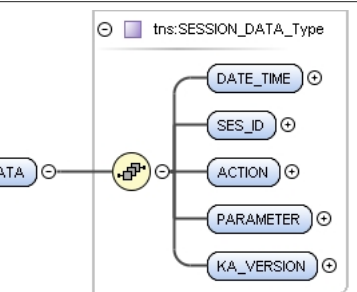
Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Diagram	<pre> classDiagram class Infotext { <<tns:PrintableString>> } class PrintableString { <<ion:PrintableString>> } Infotext < --> ion:PrintableString </pre>						
Type	restriction of tns:PrintableString						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string tns:PrintableString 						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>minLength</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>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	<xss:element name="Infotext"> <xss:simpleType> <xss:restriction base="ion:PrintableString"> <xss:minLength value="0"/> <xss:maxLength value="40"/> </xss:restriction> </xss:simpleType> </xss:element>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:Schluesselregister_Type / tns:Schluesselname

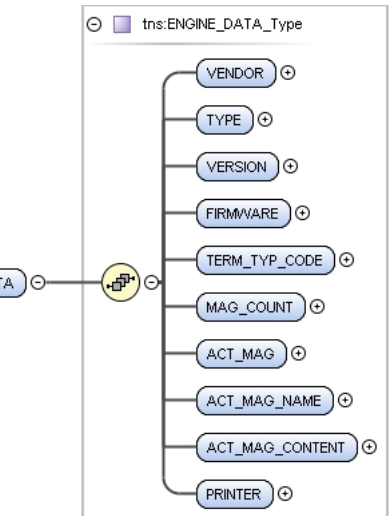
Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class Schluesselname { <<tns:SymSchluesselID>> } class SymSchluessel_ID_Type { <<tns:SymSchluesselID>> } Schluesselname < -- SymSchluessel_ID_Type SymSchluessel_ID_Type < --> schluesselNummer SymSchluessel_ID_Type < --> schluesselVersion SymSchluessel_ID_Type < --> schluesselInhaber_ID </pre>				
Type	tns:SymSchluesselID_Type				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				

	maxOccurs: unbounded
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
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><xss:element name="Schluesselname" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<pre><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWBD_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUTH_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 class SAM_DATA_Type { <<tns:SAM_DATA_Type>> <<samGueltigkeitsbeginn>> <<samVerfalldatum>> <<samOrganisations_ID>> <<samTransaktion_ID>> } SAM_DATA --> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 class STATUS_DATA_Type { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } STATUS_DATA --> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 class SESSION_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> <<DATE_TIME>> <<SES_ID>> <<ACTION>> <<PARAMETER>> <<KA_VERSION>> } SESSION_DATA --> 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:SESSION_DATA> </pre>

	<pre><tns:KA_VERSION>{1,1}</tns:KA_VERSION> </tns:SESSION_DATA></pre>
Source	<code><xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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>> VENDOR TYPE VERSION FIRMWARE TERM_TYP_CODE MAG_COUNT ACT_MAG ACT_MAG_NAME ACT_MAG_CONTENT PRINTER } </pre>
Type	<code>tns:ENGINE_DATA_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>tns:VENDOR</code> , <code>tns:TYPE</code> , <code>tns:VERSION</code> , <code>tns:FIRMWARE</code> , <code>tns:TERM_TYP_CODE</code> , <code>tns:MAG_COUNT</code> , <code>tns:ACT_MAG</code> , <code>tns:ACT_MAG_NAME</code> , <code>tns:ACT_MAG_CONTENT</code> , <code>tns:PRINTER</code>
Children	<code>tns:ACT_MAG</code> , <code>tns:ACT_MAG_CONTENT</code> , <code>tns:ACT_MAG_NAME</code> , <code>tns:FIRMWARE</code> , <code>tns:MAG_COUNT</code> , <code>tns:PRINTER</code> , <code>tns:TERM_TYP_CODE</code> , <code>tns:TYPE</code> , <code>tns:VENDOR</code> , <code>tns:VERSION</code>
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><xs:element name="ENGINE_DATA" type="tns:ENGINE_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:TXBGN_Type` / `tns:SAM_DATA`

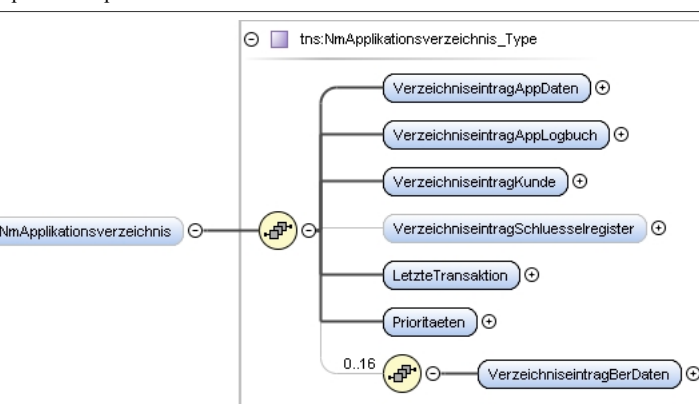
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> samGueltigkeitsbeginn samVerfalldatum samOrganisations_ID samTransaktion_ID } </pre>
Type	<code>tns:SAM_DATA_Type</code>
Properties	content: complex

	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Element tns:TXBGN_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	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	<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>
Source	<xss:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLADKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA_Type { DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION } SESSION_DATA < -- 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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_Type { samGueltigkeitsbeginn samVerfalldatum samOrganisations_ID samTransaktion_ID } SAM_DATA < -- SAM_DATA_Type </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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_Type { <--> tns:STATUS_DATA_Type } STATUS_DATA < -- 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA_Type { DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION } SESSION_DATA < -- 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	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

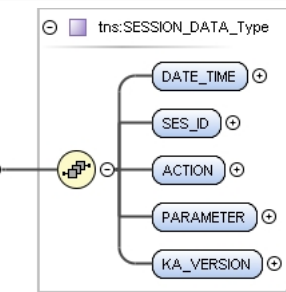
Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA_Type { samGueltigkeitsbeginn samVerfalldatum samOrganisations_ID samTransaktion_ID } SAM_DATA < -- SAM_DATA_Type </pre>
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	<xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

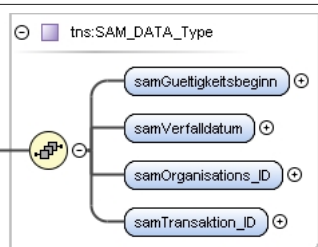
Element tns:TXLOEKEYREG_Type / tns:STATUS_DATA

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEYREG_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEYREG_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_DATA_Type				
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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></pre>				

	<pre><tns:samOrganisations_ID>{1,1}</tns:samOrganisations_ID> <tns:samTransaktion_ID>{1,1}</tns:samTransaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<pre><xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<pre><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<pre><xss:element name="Schluesselregister" type="tns:Schluesselregister_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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></pre>

	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXEND_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_Gueltigkeitsbeginn>> samGueltigkeitsbeginn <<tns:Sam_Verfalldatum>> samVerfalldatum <<tns:Sam_Organisations_ID>> samOrganisations_ID <<tns:Sam_Transaktion_ID>> samTransaktion_ID } SAM_DATA --> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:TXEND_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:DATE_TIME>> DATE_TIME <<tns:SES_ID>> SES_ID <<tns:ACTION>> ACTION <<tns:PARAMETER>> PARAMETER <<tns:KA_VERSION>> KA_VERSION } STATUS_DATA --> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd		

Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class SESSION_DATA_Type { <<tns:DATE_TIME>> DATE_TIME <<tns:SES_ID>> SES_ID <<tns:ACTION>> ACTION <<tns:PARAMETER>> PARAMETER <<tns:KA_VERSION>> KA_VERSION } SESSION_DATA --> 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	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> <<tns:TXLESAPPLOG_Type>> } class samGueltigkeitsbeginn class samVerfalldatum class samOrganisations_ID class samTransaktion_ID SAM_DATA "1..1" --> "1..1" samGueltigkeitsbeginn SAM_DATA "1..1" --> "1..1" samVerfalldatum SAM_DATA "1..1" --> "1..1" samOrganisations_ID SAM_DATA "1..1" --> "1..1" samTransaktion_ID </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA_Type>> <<tns:TXLESAPPLOG_Type>> } class tns:STATUS_DATA_Type STATUS_DATA "1..1" --> "1..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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESAPPLOG_Type / tns:NmApplikationsLogbuch

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationsLogbuch { <<tns:TXLESAPPLOG_Type>> <<tns:NmApplikationsLogbuch_Type>> } class Transaktionsdatensatz NmApplikationsLogbuch "0..20" --> "1..1" Transaktionsdatensatz </pre>

Type	tns:NmApplikationslogbuch_Type
Properties	content: complex minOccurs: 0
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	<pre><xss:element name="NmApplikationsLogbuch" type="tns:NmApplikationslogbuch_Type" minOccurs="0"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<pre><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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></pre>

	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEAPPLOG_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_DATA < -- tns:STATUS_DATA_Type STATUS_DATA "0..1" --> DATE_TIME STATUS_DATA "0..1" --> SES_ID STATUS_DATA "0..1" --> ACTION STATUS_DATA "0..1" --> PARAMETER STATUS_DATA "0..1" --> KA_VERSION </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKUNDE_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SESSION_DATA < -- tns:SESSION_DATA_Type SESSION_DATA "0..1" --> DATE_TIME SESSION_DATA "0..1" --> SES_ID SESSION_DATA "0..1" --> ACTION SESSION_DATA "0..1" --> PARAMETER SESSION_DATA "0..1" --> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKUNDE_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SAM_DATA < -- tns:SAM_DATA_Type SAM_DATA "0..1" --> samGueltigkeitsbeginn SAM_DATA "0..1" --> samVerfalldatum SAM_DATA "0..1" --> samOrganisations_ID SAM_DATA "0..1" --> samTransaktion_ID </pre>

Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKUNDE_Type / tns:STATUS_DATA

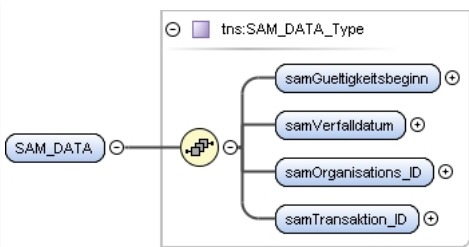
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<code><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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 ,</pre>				

	<pre>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</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><xss:element name="NmKundendaten" type="tns:NmKundendaten_Type" minOccurs="0" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element **tns:TXLOEKUNDE_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 "0..1" -- "0..1" DATE_TIME SESSION_DATA "0..1" -- "0..1" SES_ID SESSION_DATA "0..1" -- "0..1" ACTION SESSION_DATA "0..1" -- "0..1" PARAMETER SESSION_DATA "0..1" -- "0..1" 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"></pre>

	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKUNDE_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:SAM_DATA_Type { samGueltigkeitsbeginn samVerfalldatum samOrganisations_ID samTransaktion_ID } class 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	<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" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKUNDE_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:STATUS_DATA_Type { STATUS_DATA } class 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPRIO_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:SESSION_DATA_Type { DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION } class 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	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPRIO_Type / tns:SAM_DATA

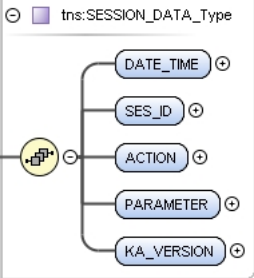
Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { +tns:SAM_DATA_Type +samGueltigkeitsbeginn +samVerfalldatum +samOrganisations_ID +samTransaktion_ID } </pre>						
Type	tns:SAM_DATA_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <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	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1" />						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:TXAGBPRIO_Type / tns:STATUS_DATA

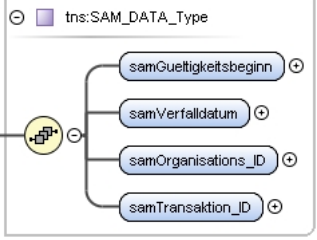
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { +tns:STATUS_DATA_Type } </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEPRIO_Type / tns:SESSION_DATA

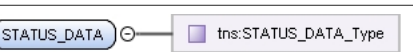
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEPRI0_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<code><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /></code>

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

Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION SESSION_DATA "1..*" --> DATE_TIME SESSION_DATA "1..*" --> SES_ID SESSION_DATA "1..*" --> ACTION SESSION_DATA "1..*" --> PARAMETER SESSION_DATA "1..*" --> 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	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:SAM_DATA

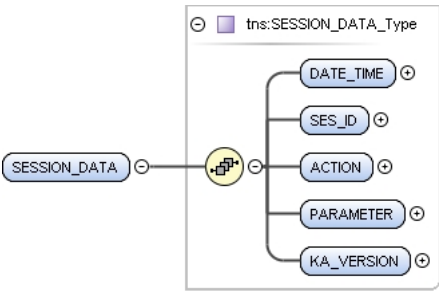
Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SAM_DATA_Type>> } samGueltigkeitsbeginn samVerfalldatum samOrganisations_ID samTransaktion_ID SAM_DATA "1..*" --> samGueltigkeitsbeginn SAM_DATA "1..*" --> samVerfalldatum SAM_DATA "1..*" --> samOrganisations_ID SAM_DATA "1..*" --> samTransaktion_ID </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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element tns:TXAGBPINPUC_Type / tns:STATUS_DATA

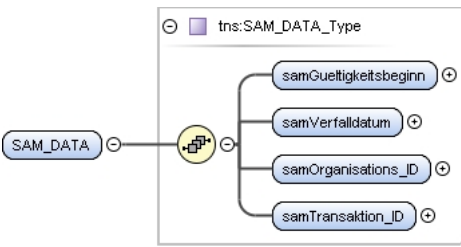
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<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" />

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

Element tns:TXPPIN_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SESSION_DATA < -- tns: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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDPIN_Type / tns:SAM_DATA

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

	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<code><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSPIN_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_DATA "tns:STATUS_DATA_Type" STATUS_DATA --> tns:STATUS_DATA_Type </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXDRUCK_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram SESSION_DATA "tns:SESSION_DATA_Type" SESSION_DATA --> DATE_TIME SESSION_DATA --> SES_ID SESSION_DATA --> ACTION SESSION_DATA --> PARAMETER SESSION_DATA --> 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	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns: SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXDRUCK_Type / tns:SAM_DATA

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

Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXDRUCK_Type / tns:STATUS_DATA

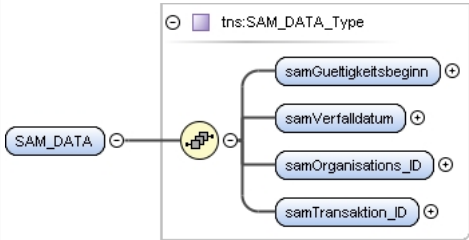
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<code><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBAENDN_Type / tns:SAM_DATA

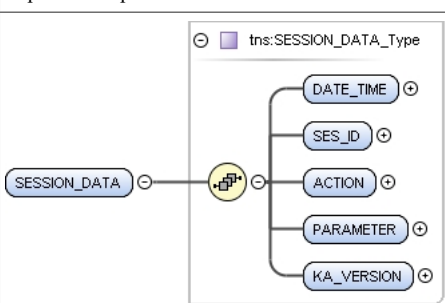
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBAENDN_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSBER_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:TXSBER_Type>> } class SAM_DATA_Type { <<tns:SAM_DATA_Type>> +samGueltigkeitsbeginn +samVerfalldatum +samOrganisations_ID +samTransaktion_ID } SAM_DATA "3" --> "3" 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSBER_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:TXSBER_Type>> } class STATUS_DATA_Type { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } STATUS_DATA "3" --> "3" 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBBER_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:TXAGBBER_Type>> } class SESSION_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> +DATE_TIME +SES_ID +ACTION +PARAMETER +KA_VERSION } SESSION_DATA "3" --> "3" 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	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element `tns:TXAGBBER_Type` / `tns:SAM_DATA`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2						
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { <<tns:SESSION_DATA>> } class SAM_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> +samGueltigkeitsbeginn +samVerfalldatum +samOrganisations_ID +samTransaktion_ID } SAM_DATA "0..1" -- "1..1" SAM_DATA_Type </pre>						
Type	<code>tns:SAM_DATA_Type</code>						
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	<code>tns:samGueltigkeitsbeginn</code> , <code>tns:samVerfalldatum</code> , <code>tns:samOrganisations_ID</code> , <code>tns:samTransaktion_ID</code>						
Children	<code>tns:samGueltigkeitsbeginn</code> , <code>tns:samOrganisations_ID</code> , <code>tns:samTransaktion_ID</code> , <code>tns:samVerfalldatum</code>						
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Element `tns:TXAGBBER_Type` / `tns:STATUS_DATA`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2		
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:SESSION_DATA>> } class STATUS_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } STATUS_DATA "0..1" -- "1..1" STATUS_DATA_Type </pre>		
Type	<code>tns:STATUS_DATA_Type</code>		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<code><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /></code>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd		

Element `tns:TXLOEBER_Type` / `tns:SESSION_DATA`

Namespace	http://vdv/ka/pe/2		
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA>> } class SESSION_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> +DATE_TIME +SES_ID +ACTION +PARAMETER +KA_VERSION } SESSION_DATA "0..1" -- "1..1" SESSION_DATA_Type </pre>		
Type	<code>tns:SESSION_DATA_Type</code>		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	<code>tns:DATE_TIME</code> , <code>tns:SES_ID</code> , <code>tns:ACTION</code> , <code>tns:PARAMETER</code> , <code>tns:KA_VERSION</code>		

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class SAM_DATA_Type { <<tns:SAM_DATA_Type>> <<tns:samGueltigkeitsbeginn>> <<tns:samVerfalldatum>> <<tns:samOrganisations_ID>> <<tns:samTransaktion_ID>> } SAM_DATA "3" -- "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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } class STATUS_DATA_Type { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } STATUS_DATA "3" -- "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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBPOBPEB_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class SESSION_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> <<tns:DATE_TIME>> <<tns:SES_ID>> <<tns:ACTION>> <<tns:PARAMETER>> <<tns:KA_VERSION>> } SESSION_DATA "3" -- "1" 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	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBPOBPEB_Type / tns:SAM_DATA

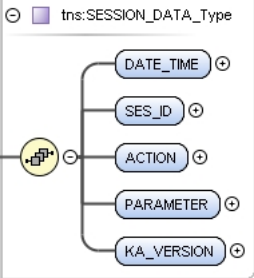
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { +tns:SAM_DATA_Type +samGueltigkeitsbeginn +samVerfalldatum +samOrganisations_ID +samTransaktion_ID } class SAM_DATA { -tns:SAM_DATA_Type } SAM_DATA < -- SAM_DATA </pre>
Type	tns:SAM_DATA_Type
Properties	content: complex
Model	tns:samGueltigkeitsbeginn , 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	<xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXWEBPOBPEB_Type / tns:STATUS_DATA

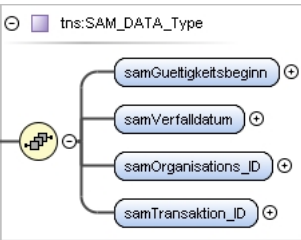
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { -tns:STATUS_DATA_Type } </pre>
Type	tns:STATUS_DATA_Type
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<code><xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<code><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram ion::Transaktionsdatensatz_Type "0..1" -- "1..1" einzahlungsbelegBerechtigung einzahlungsbelegBerechtigung "*" -- "1..1" Transaktionsdaten Transaktionsdaten "*" -- "1..1" ion::Transaktionsdatensatz_Type </pre>
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<pre> <tns:einzahlungsbelegBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:einzahlungsbelegBerechtigung> </pre>
Source	<xss:element name="einzahlungsbelegBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram ion::berNmTransaktionMAC_Type "1..1" -- "1..1" berMAC_PV ion::berNmTransaktionMAC_Type "1..1" -- "1..1" berMAC_KVP ion::berNmTransaktionMAC_Type "1..1" -- "1..1" berMAC_PV_Schluessel_ID ion::berNmTransaktionMAC_Type "1..1" -- "1..1" berMAC_KVP_Schluessel_ID </pre>
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<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_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDBER_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram tns::SESSION_DATA_Type "1..1" -- "1..1" DATE_TIME tns::SESSION_DATA_Type "1..1" -- "1..1" SES_ID tns::SESSION_DATA_Type "1..1" -- "1..1" ACTION tns::SESSION_DATA_Type "1..1" -- "1..1" PARAMETER tns::SESSION_DATA_Type "1..1" -- "1..1" 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 { <<tns:SAM_DATA_Type>> } class SAM_DATA_Type { <<tns:SAM_DATA_Type>> <<tns:Sam_Gueltigkeitsbeginn>> <<tns:Sam_Verfalldatum>> <<tns:Sam_Organisations_ID>> <<tns:Sam_Transaktion_ID>> } SAM_DATA "3" -- "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:Sam_Gueltigkeitsbeginn>{1,1}</tns:Sam_Gueltigkeitsbeginn> <tns:Sam_Verfalldatum>{1,1}</tns:Sam_Verfalldatum> <tns:Sam_Organisations_ID>{1,1}</tns:Sam_Organisations_ID> <tns:Sam_Transaktion_ID>{1,1}</tns:Sam_Transaktion_ID> </tns:SAM_DATA></pre>
Source	<xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDBER_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>> } STATUS_DATA "3" -- "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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA_Type>> } class SESSION_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> <<tns:DATE_TIME>> <<tns:SES_ID>> <<tns:ACTION>> <<tns:PARAMETER>> <<tns:KA_VERSION>> } SESSION_DATA "3" -- "1" 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	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_DATA { +tns:SAM_DATA_Type +samGueltigkeitsbeginn +samVerfalldatum +samOrganisations_ID +samTransaktion_ID } class SAM_DATA { -tns:SAM_DATA_Type } SAM_DATA < -- SAM_DATA </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	<xs:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { -tns:STATUS_DATA_Type } class STATUS_DATA { +tns:STATUS_DATA_Type } STATUS_DATA < -- STATUS_DATA </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmApplikationsverzeichnis

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

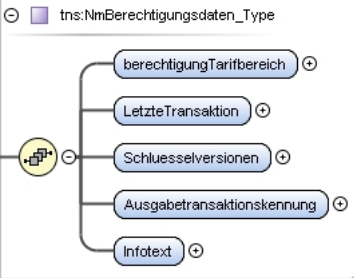
Diagram	
Type	tns:NmApplikationsverzeichnis_Type
Properties	content: complex
Model	tns:VerzeichniseintragAppDaten , tns:VerzeichniseintragAppLogbuch , tns:VerzeichniseintragKunde , tns:VerzeichniseintragSchluesselregister{0,1} , tns:LetzteTransaktion , tns:Prioritaeten , tns:VerzeichniseintragBerDaten
Children	tns:LetzteTransaktion, tns:Prioritaeten, tns:VerzeichniseintragAppDaten, tns:VerzeichniseintragAppLogbuch, tns:VerzeichniseintragBerDaten, tns:VerzeichniseintragKunde, tns:VerzeichniseintragSchluesselregister
Instance	<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>
Source	<xss:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmApplikationsDaten

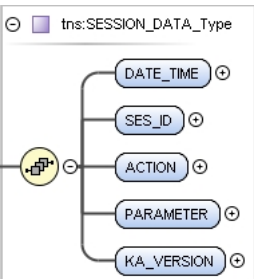
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	tns:NmApplikationsdaten_Type
Properties	content: complex
Model	tns:LetzteTransaktion , tns:Schluesselversionen , tns:Ausgabetransaktionskennung , tns:Infotext
Children	tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:Infotext, tns:LetzteTransaktion, tns:Schluesselversionen
Instance	<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>
Source	<xss:element name="NmApplikationsDaten" type="tns:NmApplikationsdaten_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESBER_Type / tns:NmBerechtigungsDaten

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

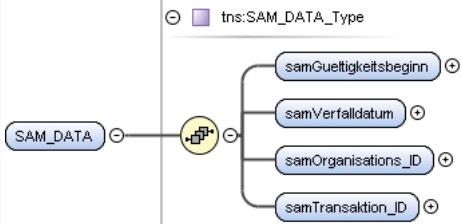
Diagram	
Type	tns:NmBerechtigungsdaten_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berechtigungTarifbereich , tns:LetzteTransaktion , tns:Schluesselversionen , tns:Ausgabetransaktionskennung , tns:Infotext
Children	tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:Infotext, tns:LetzteTransaktion, tns:Schluesselversionen, 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKEY_Type / tns:SAM_DATA

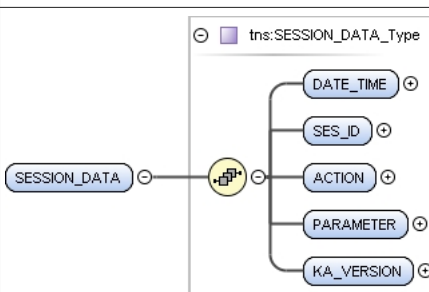
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
-----------	--------------------

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKEY_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEY_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
-----------------	--

Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SAM_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:SAM_DATA_Type { samGueltigkeitsbeginn samVerfalldatum samOrganisations_ID samTransaktion_ID } class 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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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 class tns:STATUS_DATA_Type 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEY_Type / tns:SAM_Schluessel-Info

Namespace	http://vdv/ka/pe/2				
Diagram	<pre> classDiagram class tns:SAM_Schluessel-Info_Type { SAM_ID.samNummer LoadKey-Zaehler Schluesselname Nutzungs-Limit Nutzungs-Sequenz-Zaehler } class SAM_Schluessel-Info { --> tns:SAM_Schluessel-Info_Type } </pre>				
Type	tns:SAM_Schluessel-Info_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: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	<tns:SAM_Schluessel-Info xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2">				

	<pre><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	<xs:element name="SAM_Schluessel-Info" type="tns:SAM-Schluessel-Info_Type" minOccurs="0" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUFTRAG_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA>> } class SESSION_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION } SESSION_DATA "3" -- "1" SESSION_DATA_Type SESSION_DATA "3" -- "1" DATE_TIME SESSION_DATA "3" -- "1" SES_ID SESSION_DATA "3" -- "1" ACTION SESSION_DATA "3" -- "1" PARAMETER SESSION_DATA "3" -- "1" 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	<xs:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUFTRAG_Type / tns:STATUS_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class STATUS_DATA { <<tns:STATUS_DATA>> } class STATUS_DATA_Type { <<tns:STATUS_DATA_Type>> } STATUS_DATA "3" -- "1" 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANSCHR_Type / tns:SESSION_DATA

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class SESSION_DATA { <<tns:SESSION_DATA>> } class SESSION_DATA_Type { <<tns:SESSION_DATA_Type>> DATE_TIME SES_ID ACTION PARAMETER KA_VERSION } SESSION_DATA "3" -- "1" SESSION_DATA_Type SESSION_DATA "3" -- "1" DATE_TIME SESSION_DATA "3" -- "1" SES_ID SESSION_DATA "3" -- "1" ACTION SESSION_DATA "3" -- "1" PARAMETER SESSION_DATA "3" -- "1" 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANTWORT_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANTWORT_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANTWORT_Type / tns:SUB_SES_ID

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	
Type	restriction of xs:unsignedInt
Properties	content: simple
Facets	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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANTWORT_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	<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>
Source	<xs:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 { <<tns:SESSION_DATA>> } class DATE_TIME class SES_ID class ACTION class PARAMETER class KA_VERSION SESSION_DATA "1..*" -- "*" DATE_TIME SESSION_DATA "1..*" -- "*" SES_ID SESSION_DATA "1..*" -- "*" ACTION SESSION_DATA "1..*" -- "*" PARAMETER SESSION_DATA "1..*" -- "*" 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	<xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ERROR_Type / tns:ENGINE_DATA

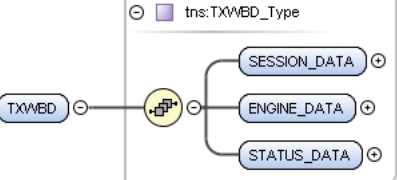
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class ENGINE_DATA { <<tns:ENGINE_DATA>> } class VENDOR class TYPE class VERSION class FIRMWARE class TERM_TYP_CODE class MAG_COUNT class ACT_MAG class ACT_MAG_NAME class ACT_MAG_CONTENT ENGINE_DATA "1..*" -- "*" VENDOR ENGINE_DATA "1..*" -- "*" TYPE ENGINE_DATA "1..*" -- "*" VERSION ENGINE_DATA "1..*" -- "*" FIRMWARE ENGINE_DATA "1..*" -- "*" TERM_TYP_CODE ENGINE_DATA "1..*" -- "*" MAG_COUNT ENGINE_DATA "1..*" -- "*" ACT_MAG ENGINE_DATA "1..*" -- "*" ACT_MAG_NAME ENGINE_DATA "1..*" -- "*" ACT_MAG_CONTENT </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	<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>

	<pre><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	<xs:element name="ENGINE_DATA" type="tns:ENGINE_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

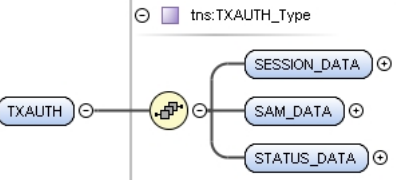
Element tns:ERROR_Type / tns:STATUS_DATA

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	
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	<pre><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></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXWBD" type="tns:TXWBD_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Wer bist Du (Abfrage von Informationen)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUTH

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Authentisierung
Diagram	

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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>> } class SESSION_DATA class ENGINE_DATA class SAM_DATA class STATUS_DATA class NmApplikationsverzeichnis TXBGN "1..1" *-- "*" SESSION_DATA TXBGN "1..1" *-- "*" ENGINE_DATA TXBGN "0..1" *-- "*" SAM_DATA TXBGN "1..1" *-- "*" STATUS_DATA TXBGN "0..1" *-- "*" 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXEND

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Ende einer Session
Diagram	<pre> classDiagram class TXEND { <<tns:TXEND_Type>> } class SESSION_DATA class SAM_DATA class STATUS_DATA TXEND "1..1" *-- "*" SESSION_DATA TXEND "0..1" *-- "*" SAM_DATA TXEND "1..1" *-- "*" STATUS_DATA </pre>
Type	tns:TXEND_Type

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><xss:element name="TXEND" type="tns:TXEND_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Ende einer Session</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESAPPLOG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Applikationslogbuch lesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESAPPLOG < -- TXEND_Type TXEND_Type < -- SESSION_DATA TXEND_Type < -- SAM_DATA TXEND_Type < -- STATUS_DATA TXEND_Type < -- NmApplikationsLogbuch </pre>
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><xss:element name="TXLESAPPLOG" type="tns:TXLESAPPLOG_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element:Applikationslogbuch lesen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEAPPLOG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Applikationslogbuch loeschen
Diagram	<pre> classDiagram TXLOEAPPLOG < -- TXEND_Type TXEND_Type < -- SESSION_DATA TXEND_Type < -- SAM_DATA TXEND_Type < -- STATUS_DATA TXEND_Type < -- NmApplikationsLogbuch </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKUNDE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Kundendaten ausgeben
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBKUNDE "0..1" -- "1..1" TXAGBKUNDE_Type TXAGBKUNDE_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKUNDE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Kundendaten lesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESKUNDE "0..1" -- "1..1" TXLESKUNDE_Type TXLESKUNDE_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA NmKundendaten } </pre>
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"></pre>

	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKUNDE

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Kundendaten loeschen
Diagram	<pre> classDiagram TXLOEKUNDE < -- TXLOEKUNDE_Type TXLOEKUNDE_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPRI0

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Prioritaeten setzen
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBPRI0 < -- TXAGBPRI0_Type TXAGBPRI0_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } </pre>
Type	tns:TXAGBPRI0_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:TXAGBPRI0 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:TXAGBPRI0></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXAGBPRI0" type="tns:TXAGBPRI0_Type"></pre>

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>Element:Prioritaeten setzen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEPRIOR

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element:Prioritaeten loeschen
Diagram	<pre> classDiagram TXLOEPRIOR < -- TXLOEPRIOR_Type TXLOEPRIOR_Type < -- SESSION_DATA TXLOEPRIOR_Type < -- SAM_DATA TXLOEPRIOR_Type < -- STATUS_DATA </pre>
Type	tns:TXLOEPRIOR_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:TXLOEPRIOR 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:TXLOEPRIOR></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXLOEPRIOR" type="tns:TXLOEPRIOR_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element:Prioritaeten loeschen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBPINPUC

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: PIN/PUC initialisieren
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBPINPUC < -- TXAGBPINPUC_Type TXAGBPINPUC_Type < -- SESSION_DATA TXAGBPINPUC_Type < -- SAM_DATA TXAGBPINPUC_Type < -- STATUS_DATA </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXPPIN

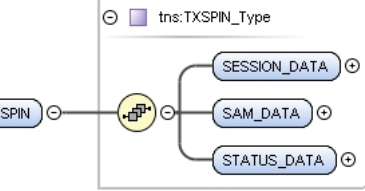
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: PIN pruefen
Diagram	<pre> classDiagram class TXPPIN_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } TXPPIN : TXPPIN_Type TXPPIN --> TXPPIN_Type </pre>
Type	tns:TXPPIN_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDPIN

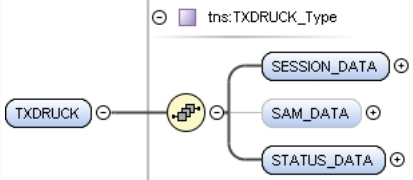
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: PIN aendern
Diagram	<pre> classDiagram class TXAENDPIN_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } TXAENDPIN : TXAENDPIN_Type TXAENDPIN --> TXAENDPIN_Type </pre>
Type	tns:TXAENDPIN_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSPIN

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

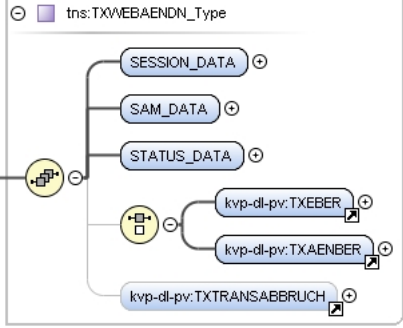
Diagram	
Type	tns:TXSPIN_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXSPIN xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_DATA> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXDRUCK

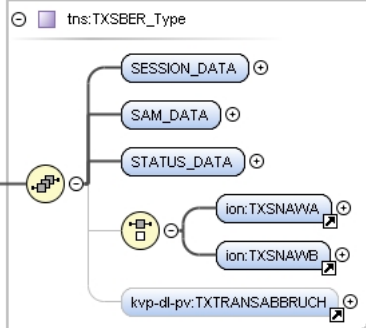
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Nutzermedium bedrucken
Diagram	
Type	tns:TXDRUCK_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXDRUCK xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 ändern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXSBER

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Berechtigung sperren/entsperren
Diagram	
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"></pre>

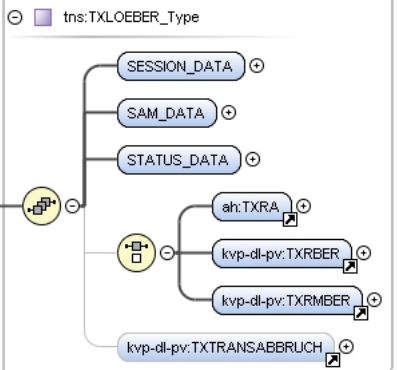
	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Berechtigung sperren/entsperren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBBER

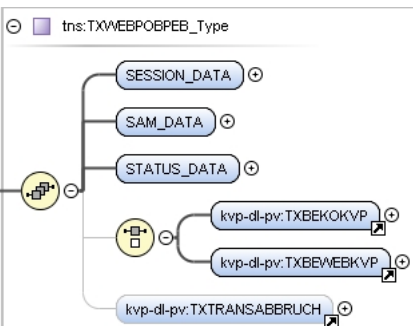
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Berechtigung ausgeben
Diagram	
Type	tns:TXAGBBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA , (ah:TXAA tns:TXABER tns:TXAMBER) , tns:TXTRANSABBRUCH{0,1}
Children	ah:TXAA, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, 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> <xs:element name="TXAGBBER" type="tns:TXAGBBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Berechtigung ausgeben</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEBER

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

Diagram	
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><xs:element name="TXLOEBER" type="tns:TXLOEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Berechtigung zuruecknehmen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	
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	<pre><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></pre>

	<pre><tns:TXWEBPOBPEB> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:SAM_DATA>{1,1}</tns:SAM_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></pre>
Source	<pre><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></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXPEB

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: PEB-Konto aufladen
Diagram	<pre> classDiagram TXPEB < -- TXPEB_Type TXPEB --> SESSION_DATA TXPEB --> SAM_DATA TXPEB --> STATUS_DATA TXPEB --> TXLPEB_1 TXPEB --> TXLPEB_2 TXPEB --> TXTRANSABBRUCH_1 TXPEB --> TXTRANSABBRUCH_2 </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><xs:element name="TXPEB" type="tns:TXPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: PEB-Konto aufladen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 < -- TXLPEB_Type TXLPEB --> txbase TXLPEB --> einzahlungsbelegBerechtigung einzahlungsbelegBerechtigung --> berNmTransaktionMAC </pre>
Type	tns:TXLPEB_Type

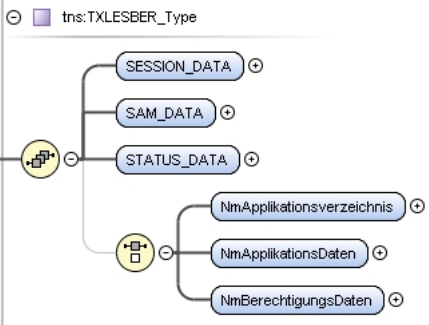
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXLPEB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:einzahlungsbelegBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:einzahlungsbelegBerechtigung, txbase
Instance	<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><xs:element name="TXLPEB" type="tns:TXLPEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Laden eines PEB-Kontos, Antwortstruktur</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAENDBER

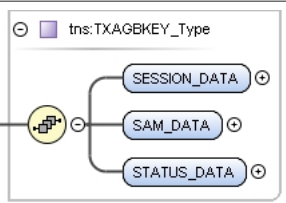
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Berechtigung aendern
Diagram	<pre> classDiagram TXAENDBER --> SESSION_DATA TXAENDBER --> SAM_DATA TXAENDBER --> STATUS_DATA TXAENDBER --> ah:TXAEA TXAENDBER --> kvp-dl-pv:TXAEER_1_3_0 SESSION_DATA < -- TXAENDBER_Type SAM_DATA < -- TXAENDBER_Type STATUS_DATA < -- TXAENDBER_Type ah:TXAEA < -- TXAENDBER_Type kvp-dl-pv:TXAEER_1_3_0 < -- TXAENDBER_Type </pre>
Type	tns:TXAENDBER_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (ah:TXAEA tns:TXAEER_1_3_0)
Children	ah:TXAEA, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXAEER_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:TXAEER_1_3_0>{1,1}</kvp-dl-pv:TXAEER_1_3_0> </tns:TXAENDBER></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXAENDBER" type="tns:TXAENDBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Berechtigung aendern</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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> <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><xs:element name="TXLESBER" type="tns:TXLESBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Berechtigung auslesen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAGBKEY

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: LoadKey ausfuehren
Diagram	
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><xs:element name="TXAGBKEY" type="tns:TXAGBKEY_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: LoadKey ausfuehren</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEY

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: LoadKey-Zaehler auslesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESKEY < -- TXLESKEY_Type TXLESKEY_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA SAM_Schluessel-Info } </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:SAM_DATA, tns:SAM_Schluessel-Info, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
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> <xss:element name="TXLESKEY" type="tns:TXLESKEY_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: LoadKey-Zaehler auslesen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLESKEYREG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Schluesselregister auslesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESKEYREG < -- TXLESKEYREG_Type TXLESKEYREG_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA Schluesselregister } </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:SAM_DATA, tns:SESSION_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> <xss:element name="TXLESKEYREG" type="tns:TXLESKEYREG_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Schluesselregister auslesen</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLOEKEYREG

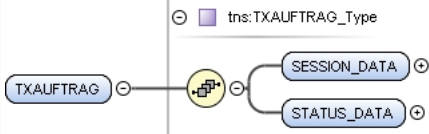
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Schluessel oder Schlüsselregister löschen
Diagram	<pre> classDiagram TXLOEKEYREG < -- TXLOEKEYREG_Type TXLOEKEYREG_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } </pre>
Type	tns:TXLOEKEYREG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<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>
Source	<xs:element name="TXLOEKEYREG" type="tns:TXLOEKEYREG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Schluessel oder Schlüsselregister löschen</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXLADKEYREG

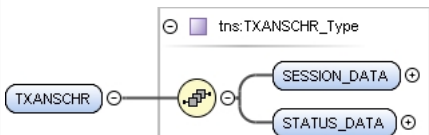
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Schluessel in Schlüsselregister laden
Diagram	<pre> classDiagram TXLADKEYREG < -- TXLADKEYREG_Type TXLADKEYREG_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } </pre>
Type	tns:TXLADKEYREG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<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>
Source	<xs:element name="TXLADKEYREG" type="tns:TXLADKEYREG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Schluessel in Schlüsselregister laden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXAUFTRAG

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Auftragsdaten uebermitteln

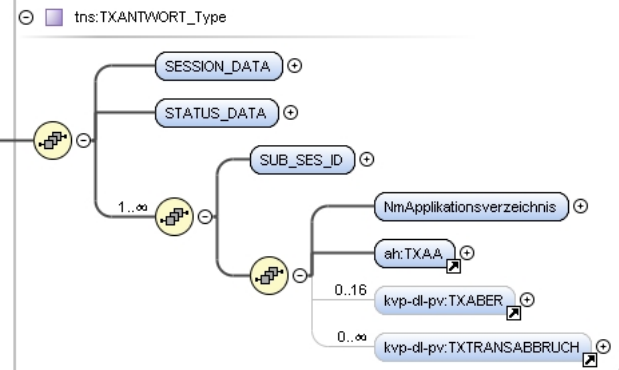
Diagram	
Type	tns:TXAUFTRAG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXAUFTRAG xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</tns:SESSION_DATA> <tns:STATUS_DATA>{1,1}</tns:STATUS_DATA> </tns:TXAUFTRAG></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:TXANSCHR

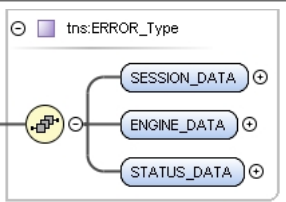
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Anschreibendaten uebermitteln
Diagram	
Type	tns:TXANSCHR_Type
Properties	content: complex
Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Instance	<pre><tns:TXANSCHR xmlns:tns="http://vdv/ka/pe/2"> <tns:SESSION_DATA>{1,1}</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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Element tns:ERROR

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Element: Fehlermeldung mit Struktur
Diagram	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type(s)

Complex Type tns:TXAENDBER_Type_1_5_0

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Berechtigung ändern, Korrektur auf TXAEBER aus Release 1.3.0
Diagram	<pre> sequenceDiagram participant TXAENDBER_Type_1_5_0 participant SESSION_DATA participant SAM_DATA participant STATUS_DATA participant ahTXAEA participant kvpDLpvTXAEBER_1_3_0 TXAENDBER_Type_1_5_0->>SESSION_DATA: TXAENDBER_Type_1_5_0->>SAM_DATA: TXAENDBER_Type_1_5_0->>STATUS_DATA: TXAENDBER_Type_1_5_0-->ahTXAEA: TXAENDBER_Type_1_5_0-->kvpDLpvTXAEBER_1_3_0: </pre>
Used by	Element tns:TXAENDBER_1_5_0
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_1_5_0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Berechtigung ändern, Korrektur auf TXAEBER aus Release 1.3.0.</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="ah:TXAEA" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXAEBER_1_3_0" /> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd

Complex Type tns:SESSION_DATA_Type

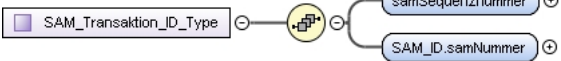
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: SESSION_DATA aus Spec_PE
Diagram	<pre> sequenceDiagram participant SESSION_DATA_Type participant DATE_TIME participant SES_ID participant ACTION participant PARAMETER participant KA_VERSION SESSION_DATA_Type->>DATE_TIME: SESSION_DATA_Type->>SES_ID: SESSION_DATA_Type->>ACTION: SESSION_DATA_Type->>PARAMETER: SESSION_DATA_Type-->KA_VERSION: </pre>
Used by	Elements: tns:ERROR_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAENDBER_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TX-AENDBER_Type_1_5_0/tns:SESSION_DATA, tns:TXAENDPIN_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAGBBER_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAGBKEY_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TX-AGBKUNDE_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXAGBPINPUC_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TX-AGBPRI0_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXANSCHR_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TX-ANTWORT_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXANTWORT_Type_1_5_0/tns:SESSION_DATA, tns:TXAUTFRAG_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:TXLESKUNDE_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXLOEAPPLOG_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:TXSBER_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXSPIN_Type/tns:SESSION_DATA, tns:TXWB-

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 { <<SAM_DATA aus Spec_PE>> } class samGueltigkeitsbeginn class samVerfalldatum class samOrganisations_ID class samTransaktion_ID SAM_DATA_Type "2..1" --> samGueltigkeitsbeginn SAM_DATA_Type "2..1" --> samVerfalldatum SAM_DATA_Type "2..1" --> samOrganisations_ID SAM_DATA_Type "2..1" --> samTransaktion_ID </pre>		
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Elements</td> <td> tns:TXAENDBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAENDBER_Type_1_5_0/tns:SAM_DATA, tns:TXAENDPIN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBKEY_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBKUNDE_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBPNPUC_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBPRI0_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAUXH_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_DATA, 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:TXLOEAPPLOG_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:TXWEBAENDN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXWEBPOBPEB_Type/tns:SAM_DATA </td> </tr> </table>	Elements	tns:TXAENDBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAENDBER_Type_1_5_0/tns:SAM_DATA, tns:TXAENDPIN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBKEY_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBKUNDE_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBPNPUC_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBPRI0_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAUXH_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_DATA, 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:TXLOEAPPLOG_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:TXWEBAENDN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXWEBPOBPEB_Type/tns:SAM_DATA
Elements	tns:TXAENDBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAENDBER_Type_1_5_0/tns:SAM_DATA, tns:TXAENDPIN_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBBER_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBKEY_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBKUNDE_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBPNPUC_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAGBPRI0_Type/tns:SAM_DATA, tns:TXAUXH_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_DATA, 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:TXLOEAPPLOG_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:TXWEBAENDN_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> <xss:complexType name="SAM_DATA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: SAM_DATA aus Spec_PE</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="samGueltigkeitsbeginn" type="ct:Date"/> <xss:element name="samVerfalldatum" type="ct:Date"/> <xss:element name="samOrganisations_ID" type="ka:Organisation_ID"/> <xss:element name="samTransaktion_ID" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd		

Complex Type tns:SAM_Transaktion_ID_Type

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

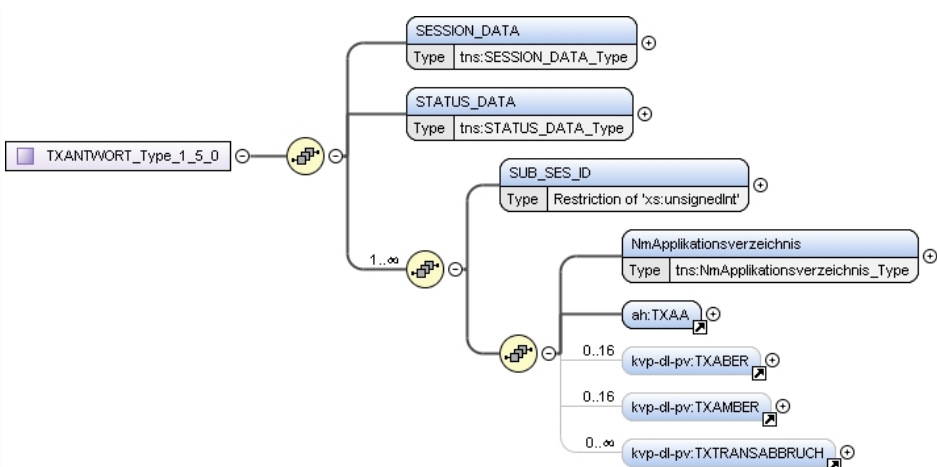
Annotations	Typ: SAM Transaktions-ID bestehend aus der SAM Sequenznummer und der laufenden Nummer aus der SAM ID.
Diagram	
Used by	Elements tns:NmApplikationsdaten_Type/tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:NmBerechtigungsdaten_Type/tns:Ausgabetransaktionskennung, tns:SAM_DATA_Type/tns:samTransaktion_ID
Model	tns:samSequenznummer , tns:SAM_ID.samNummer
Children	tns:SAM_ID.samNummer, tns:samSequenznummer
Source	<pre><xss:complexType name="SAM_Transaktion_ID_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: SAM Transaktions-ID bestehend aus der SAM Sequenznummer und der laufenden Nummer aus der SAM ID.</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="samSequenznummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/> <xss:element name="SAM_ID.samNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/> </xss:sequence> </xss:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:STATUS_DATA_Type

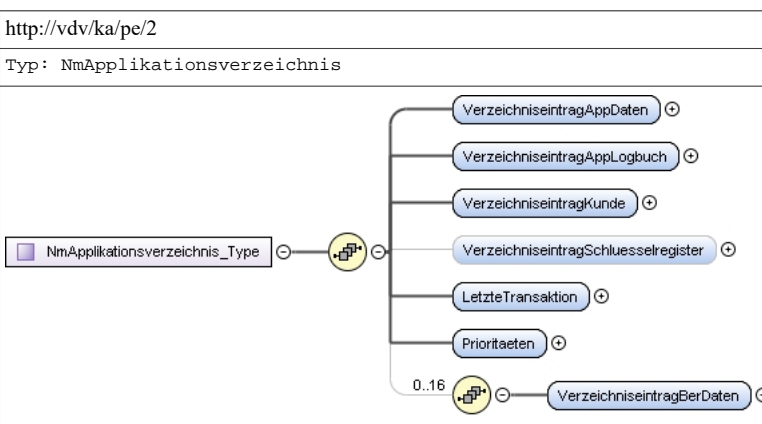
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Abstrakter Typ fuer STATUS_DATA welcher allgemein verwendet wird. In der Nachricht wird automatisch der richtige Typ referenziert
Diagram	
Properties	abstract: true
Used by	<p>Elements</p> <p>tns:ERROR_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAENDBER_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TX-AENDBER_Type_1_5_0/tns:STATUS_DATA, tns:TXAENDPIN_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TX-AGBBER_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAGBKEY_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAG-BKUNDE_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXAGBPINPUC_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TX-AGBPRI0_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXANSCHR_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXANT-WORT_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXANTWORT_Type_1_5_0/tns:STATUS_DATA, tns:TX-AUFTRAG_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:TXPPIN_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXSBER_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXSPIN_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXWBD_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXWEBAEND-N_Type/tns:STATUS_DATA, tns:TXWEBPOBPEB_Type/tns:STATUS_DATA</p> <p>Complex Types</p> <p>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_ServiceOperator-Error_Type, tns:STATUS_DATA_SessionError_Type, tns:STATUS_DATA_SoftwareError_Type</p>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXANTWORT_Type_1_5_0

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Antwortdaten abfragen. Korrektur Release 1.5.0: Aufnahme von TXAMBER

Diagram	
Used by	Element tns:TXANTWORT_1_5_0
Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA , tns:SUB_SES_ID , tns:NmApplikationsverzeichnis , ah:TXAA , tns:TXABER{0,16} , tns:TXAMBER{0,16} , tns:TXTRANSABBRUCH*
Children	ah:TXAA, tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:SUB_SES_ID, tns:TXABER, tns:TXAMBER, tns:TXTRANSABBRUCH
Source	<pre> <xs:complexType name="TXANTWORT_Type_1_5_0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Antwortdaten abfragen. Korrektur Release 1.5.0: Aufnahme von TXAMBER</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: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:TXAMBER" minOccurs="0" maxOccurs="16"/> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/ext/1.5.0/XML-Schema_PE_ext-1.5.0.xsd

Complex Type tns:NmApplikationsverzeichnis_Type

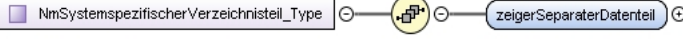
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmApplikationsverzeichnis
Diagram	

Used by	Elements tns:TXANTWORT_Type/tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:TXANTWORT_Type_1_5_0/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

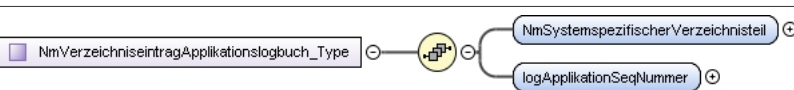
Complex Type tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Applikationsdaten
Diagram	<pre> classDiagram class NmVerzeichniseintragAppDaten_Type { appInstanz_ID appVersion appGueltigkeitsbeginn appGueltigkeitsende appStatus appSynchronNummer } </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	
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> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragApplikationslogbuch_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Applikationslogbuch
Diagram	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragKunde_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Kunde
Diagram	
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></pre>

	<pre> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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: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
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="NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragLetzteTransaktion_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Letzte Transaktion
Diagram	
Used by	Element tns:NmApplikationsverzeichnis_Type/tns:LetzteTransaktion
Model	tns:logTransaktionsTyp.code , tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil
Children	tns:NmSystemsspezifischerVerzeichnisteil, 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="tns:logTransaktionsTypType"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Prioritaeten
Diagram	<pre> graph TD A[NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type] --- B[berInstanz1] A --- C[berInstanz2] A --- D[berInstanz3] A --- E[berInstanz4] A --- F[berInstanz5] A --- G[berInstanz6] A --- H[berInstanz7] A --- I[berInstanz8] A --- J[berInstanz9] A --- K[berInstanz10] A --- L[berInstanz11] A --- M[berInstanz12] A --- N[berInstanz13] A --- O[berInstanz14] A --- P[berInstanz15] A --- Q[berInstanz16]</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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
-----------------	--

Complex Type tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmVerzeichniseintrag Berechtigungen
Diagram	<pre> classDiagram class NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type { <<Extension of NmSystemspezifischerVerzeichnisteil>> berBerechtigung_ID prodProdukt_ID prodKeyOrganisation_ID berGueltigkeitsbeginn berGueltigkeitsende berStatus berSynchronNummer } class NmSystemspezifischerVerzeichnisteil { <<Base class for NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type>> <<Abstract class>> } NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type < -- NmSystemspezifischerVerzeichnisteil </pre>
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> <xss:complexType name="NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: NmVerzeichniseintrag Berechtigungen</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="NmSystemspezifischerVerzeichnisteil" type="tns:NmSystemspezifischerVerzeichnisteil_Type"> <xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/> <xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/> <xss:element name="prodKeyOrganisation_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> <xss:element name="berGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/> <xss:element name="berGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact"/> <xss:element name="berStatus" type="ct:INT1"/> <xss:element name="berSynchronNummer" type="ct:ReferenceNumberOne"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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_OK_Type { <<Extension of STATUS_DATA_Type>> STATUS_CODE STATUS_SUBCODE STATUS_TEXT } class STATUS_DATA_Type { <<Base class for STATUS_DATA_OK_Type>> <<Abstract class>> } STATUS_DATA_OK_Type < -- STATUS_DATA_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_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> <xss:documentation>Uebergeordnete Statusdaten fuer "Kein Fehler aufgetreten"</xss:documentation> </xss:annotation> </pre>

	<pre> </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="xsd:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 STATUS_CODE < -- STATUS_DATA_SessionError_Type STATUS_CODE < -- STATUS_CODE STATUS_CODE < -- STATUS_SUBCODE STATUS_CODE < -- 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_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="xsd:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 STATUS_CODE < -- STATUS_DATA_EngineError_Type STATUS_CODE < -- STATUS_CODE STATUS_CODE < -- STATUS_SUBCODE STATUS_CODE < -- 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_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="xsd:PrintableString"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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 STATUS_DATA_Type < -- STATUS_DATA_MediumError_Type 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<pre> classDiagram STATUS_DATA_Type < -- STATUS_DATA_ApplicationError_Type 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_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<pre> classDiagram STATUS_DATA_Type < -- STATUS_DATA_EntitlementError_Type 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 STATUS_DATA_Type < -- STATUS_DATA_PrinterError_Type 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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:STATUS_DATA_PrinterError_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 STATUS_DATA_Type < -- STATUS_DATA_SoftwareError_Type 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_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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 STATUS_DATA_Type < -- STATUS_DATA_ServiceOperatorError_Type 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_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<pre> classDiagram class ENGINE_DATA_Type { VENDOR TYPE VERSION FIRMWARE TERM_TYP_CODE MAG_COUNT ACT_MAG ACT_MAG_NAME ACT_MAG_CONTENT PRINTER } </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:Schluesselversionen_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Schluesselversionen
Diagram	<pre> classDiagram class Schluesselversionen_Type class K_PV_KM_MAC class K_KVP_KM_MAC class K_ERF_KM_MAC Schluesselversionen_Type "1..*" --> "1..*" K_PV_KM_MAC Schluesselversionen_Type "1..*" --> "1..*" K_KVP_KM_MAC Schluesselversionen_Type "1..*" --> "1..*" K_ERF_KM_MAC </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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 class SAM_ID_samNummer class LoadKey_Zaehler class Schluesselname class Nutzungs_Limit class Nutzungs_Sequenz_Zaehler SAM_Schluessel_Info_Type "0..*" --> "1..*" LoadKey_Zaehler LoadKey_Zaehler --> SAM_ID_samNummer LoadKey_Zaehler --> Schluesselname SAM_Schluessel_Info_Type "0..*" --> "1..*" Nutzungs_Limit Nutzungs_Limit --> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmKundendaten_Type

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

Diagram

```

classDiagram
    class NmKundendaten_Type {
        kundeGeburtsdatum
        kundeSprache.code
        kundeName
        kundeVorname
        kundeGeschlecht.code
        kundenTyp1.code
        kundenTyp1.BeginnDatum
        kundenTyp1.AblaufDatum
        kundenTyp1.Anwendungsgebiet
        kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID1
        kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID2
        kundenTyp1.Tarifzonen.Ort_ID3
        kundenTyp1.StreckeVon
        kundenTyp1.StreckeNach
        kundenTyp2.code
        kundenTyp2.BeginnDatum
        kundenTyp2.AblaufDatum
        kundenTyp2.Anwendungsgebiet
        kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID1
        kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID2
        kundenTyp2.Tarifzonen.Ort_ID3
        kundenTyp2.StreckeVon
        kundenTyp2.StreckeNach
        kundenTyp3.code
        kundenTyp3.BeginnDatum
        kundenTyp3.AblaufDatum
        kundenTyp3.Anwendungsgebiet
        kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID1
        kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID2
        kundenTyp3.Tarifzonen.Ort_ID3
        kundenTyp3.StreckeVon
        kundenTyp3.StreckeNach
        Infotext
    }

```

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

Complex Type tns:NmApplikationslogbuch_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmApplikationslogbuch Daten
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationslogbuch_Type class Transaktionsdatensatz NmApplikationslogbuch_Type "0..20" -- "1" Transaktionsdatensatz </pre>

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmApplikationsdaten_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmApplikationsdaten
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationsdaten_Type { <<NmApplikationsdaten_Type>> <<Typ: NmApplikationsdaten>> } class LetzteTransaktion class Schluesselversionen class Ausgabetransaktionskennung class Infotext NmApplikationsdaten_Type "0..1" -- "0..1" LetzteTransaktion NmApplikationsdaten_Type "0..1" -- "0..1" Schluesselversionen NmApplikationsdaten_Type "0..1" -- "0..1" Ausgabetransaktionskennung NmApplikationsdaten_Type "0..1" -- "0..1" 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><xs:complexType name="NmApplikationsdaten_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmApplikationsdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="LetzteTransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="Schluesselversionen" type="tns:Schluesselversionen_Type"/> <xs:element name="Ausgabetransaktionskennung" type="tns:SAM_Transaktion_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> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:NmBerechtigungsdaten_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: NmBerechtigungsdaten
Diagram	<pre> classDiagram class NmBerechtigungsdaten_Type { <<NmBerechtigungsdaten_Type>> <<Typ: NmBerechtigungsdaten>> } class berechtigungTarifbereich class LetzteTransaktion class Schluesselversionen class Ausgabetransaktionskennung class Infotext NmBerechtigungsdaten_Type "0..1" -- "0..1" berechtigungTarifbereich NmBerechtigungsdaten_Type "0..1" -- "0..1" LetzteTransaktion NmBerechtigungsdaten_Type "0..1" -- "0..1" Schluesselversionen NmBerechtigungsdaten_Type "0..1" -- "0..1" Ausgabetransaktionskennung NmBerechtigungsdaten_Type "0..1" -- "0..1" 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><xs:complexType name="NmBerechtigungsdaten_Type"></pre>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: NmBerechtigungsdaten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary" /> <xs:element name="LetzteTransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /> <xs:element name="Schluesselversionen" type="tns:Schluesselversionen_Type" /> <xs:element name="Ausbabetransaktionskennung" type="tns:SAM_Transaktion_ID_Type" /> <xs:element name="Infotext" type="ion:PrintableString"> <xs:restriction base="ion:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xs:maxLength value="40"/> </xs:restriction> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 Schluesselregister_Type "0..∞" -- "0..∞" Schluesselname </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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 class ENGINE_DATA class STATUS_DATA TXWBD_Type "0..1" -- "0..1" SESSION_DATA TXWBD_Type "0..1" -- "0..1" ENGINE_DATA TXWBD_Type "0..1" -- "0..1" STATUS_DATA </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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> <xss:complexType name="TXAUTH_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Authentisierung</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type"/> <xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 < -- 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> <xss:complexType name="TXBGN_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Beginn einer Session</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xss:element name="ENGINE_DATA" type="tns:ENGINE_DATA_Type"/> <xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" minOccurs="0"/> <xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> <xss:element name="NmApplikationsverzeichnis" type="tns:NmApplikationsverzeichnis_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLADKEYREG_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Schluessel in Schluesselregister laden
Diagram	<pre> classDiagram TXLADKEYREG_Type < -- SESSION_DATA TXLADKEYREG_Type < -- SAM_DATA TXLADKEYREG_Type < -- STATUS_DATA </pre>

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<pre> classDiagram TXLOEKEYREG_Type < -- SESSION_DATA TXLOEKEYREG_Type < -- SAM_DATA TXLOEKEYREG_Type < -- STATUS_DATA </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLESKEYREG_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Schluesselregister auslesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESKEYREG_Type < -- SESSION_DATA TXLESKEYREG_Type < -- SAM_DATA TXLESKEYREG_Type < -- STATUS_DATA TXLESKEYREG_Type < -- Schluesselregister </pre>
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"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="Schluesselregister" type="tns:Schluesselregister_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXEND_Type

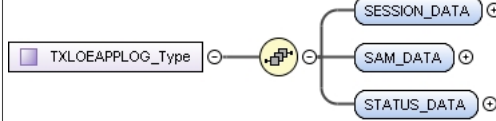
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Ende einer Session
Diagram	<pre> classDiagram TXEND_Type < -- SESSION_DATA TXEND_Type < -- SAM_DATA TXEND_Type < -- STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXEND
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA{0,1} , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLESAPPLOG_Type

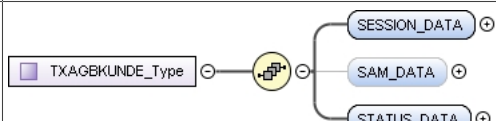
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Applikationslogbuch lesen
Diagram	<pre> classDiagram TXLESAPPLOG_Type < -- SESSION_DATA TXLESAPPLOG_Type < -- SAM_DATA TXLESAPPLOG_Type < -- STATUS_DATA TXLESAPPLOG_Type < -- NmApplikationsLogbuch </pre>
Used by	Element tns:TXLESAPPLOG
Model	tns:SESSION_DATA , 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLOEAPPLOG_Type

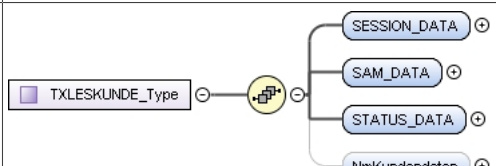
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Applikationslogbuch loeschen

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAGBKUNDE_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Kundendaten ausgeben
Diagram	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLESKUNDE_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Kundendaten lesen
Diagram	
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></pre>

	<pre> </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLOEKUNDE_Type

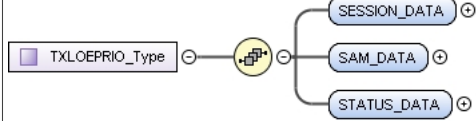
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Kundendaten loeschen
Diagram	<pre> classDiagram TXLOEKUNDE_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } TXLOEKUNDE_Type < --> SESSION_DATA TXLOEKUNDE_Type < --> SAM_DATA TXLOEKUNDE_Type < --> STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXLOEKUNDE
Model	tns:SESSION_DATA , 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAGBPRIO_Type

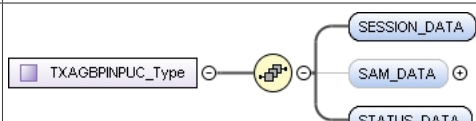
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Prioritaeten setzen
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBPRIO_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA } TXAGBPRIO_Type < --> SESSION_DATA TXAGBPRIO_Type < --> SAM_DATA TXAGBPRIO_Type < --> STATUS_DATA </pre>
Used by	Element tns:TXAGBPRIO
Model	tns:SESSION_DATA , 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLOEPRIO_Type

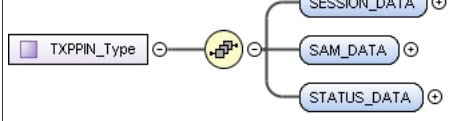
Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Prioritaeten loeschen

Diagram	
Used by	Element tns:TXLOEPRI_O
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="TXLOEPRI_O_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAGBPINPUC_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: PIN/PUC initialisieren
Diagram	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXPPIN_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: PIN pruefen
Diagram	
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:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre><xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xss:sequence> </xss:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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><xss:complexType name="TXAENDPIN_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: PIN ändern</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xss:sequence> </xss:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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><xss:complexType name="TXSPIN_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: PIN entsperren</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type" /> <xss:element name="SAM_DATA" type="tns:SAM_DATA_Type" /> <xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type" /> </xss:sequence> </xss:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 SAM_DATA STATUS_DATA choice { kvp-dl-pv:TXEBER kvp-dl-pv:TXAENBER } 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXSBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Berechtigung sperren/entsperren
Diagram	<pre> classDiagram TXSBER_Type { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA choice { ion:TXSNAWA ion:TXSNAWB } TXTRANSABBRUCH } </pre>
Used by	Element tns:TXSBER

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXAGBBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Berechtigung ausgeben
Diagram	<pre> classDiagram TXAGBBER_Type < -- TXSBER_Type TXAGBBER_Type --> SESSION_DATA TXAGBBER_Type --> SAM_DATA TXAGBBER_Type --> STATUS_DATA TXAGBBER_Type --> ah:TXAA TXAGBBER_Type --> kvp-dl-pv:TXABER TXAGBBER_Type --> kvp-dl-pv:TXAMBER TXAGBBER_Type --> kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH </pre>
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: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXLOEBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: Berechtigung zuruecknehmen

Diagram	<pre> graph TD TXLOEBER["TXLOEBER_Type"] --> SESSION[SESSION_DATA] SESSION --> SAM[SAM_DATA] SAM --> STATUS[STATUS_DATA] STATUS --> CHOICE(()) CHOICE --> TXRA[ah:TXRA] CHOICE --> TXRBER[kvp-dl-pv:TXRBER] TXRBER --> TXTRANSABBRUCH[kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH] </pre>
Used by	Element tns:TXLOEBER
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="TXLOEBER_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXWEBPOBPEB_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	<p>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.</p>
Diagram	<pre> graph TD TXWEBPOBPEB["TXWEBPOBPEB_Type"] --> SESSION[SESSION_DATA] SESSION --> SAM[SAM_DATA] SAM --> STATUS[STATUS_DATA] STATUS --> CHOICE(()) CHOICE --> TXBEKOKVP[kvp-dl-pv:TXBEKOKVP] CHOICE --> TXBEWEBKVP[kvp-dl-pv:TXBEWEBKVP] TXBEWEBKVP --> TXTRANSABBRUCH[kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH] </pre>
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"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Complex Type tns:TXPEB_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Annotations	Typ: PEB-Konto aufladen
Diagram	<pre> classDiagram TXPEB_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXPEB_Type --> SESSION_DATA TXPEB_Type --> SAM_DATA TXPEB_Type --> STATUS_DATA TXPEB_Type --> TXLPEB TXPEB_Type --> TXTRANSABBRUCH </pre>
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:element ref="kvp-dl-pv:TXLPEB" minOccurs="0" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 < -- ion:TX_BASE_Type TXLPEB_Type --> txbase TXLPEB_Type --> einzahlungsbelegBerechtigung TXLPEB_Type --> 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"> </pre>

	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 { SESSION_DATA SAM_DATA STATUS_DATA ah:TXAEA kvp-dl-pv:TXAECKER_1_3_0 } TXAENDBER_Type "0..1" --> SESSION_DATA TXAENDBER_Type "0..1" --> SAM_DATA TXAENDBER_Type "0..1" --> STATUS_DATA STATUS_DATA --> ah:TXAEA STATUS_DATA --> kvp-dl-pv:TXAECKER_1_3_0 </pre>
Used by	Element tns:TXAENDBER
Model	tns:SESSION_DATA , tns:SAM_DATA , tns:STATUS_DATA , (ah:TXAEA tns:TXAECKER_1_3_0)
Children	ah:TXAEA, tns:SAM_DATA, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:TXAECKER_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: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:TXAEA" /> <xs:element ref="kvp-dl-pv:TXAECKER_1_3_0" /> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 SAM_DATA STATUS_DATA NmApplikationsverzeichnis NmApplikationsDaten NmBerechtigungsDaten } TXLESBER_Type "0..1" --> SESSION_DATA TXLESBER_Type "0..1" --> SAM_DATA TXLESBER_Type "0..1" --> STATUS_DATA STATUS_DATA --> NmApplikationsverzeichnis STATUS_DATA --> NmApplikationsDaten STATUS_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> </pre>

	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 < -- SESSION_DATA TXLESKEY_Type < -- SAM_DATA TXLESKEY_Type < -- STATUS_DATA TXLESKEY_Type < -- 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:SAM_Schluessel-Info, 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 < -- SESSION_DATA TXAUFTRAG_Type < -- STATUS_DATA TXAUFTRAG_Type :+ SESSION_DATA :+ STATUS_DATA :+ </pre>
Used by	Element tns:TXAUFTRAG
Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xss:complexType name="TXAUFTRAG_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Auftragsdaten uebermitteln</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 TXANSCHR_Type :+ SESSION_DATA :+ STATUS_DATA :+ </pre>
Used by	Element tns:TXANSCHR
Model	tns:SESSION_DATA , tns:STATUS_DATA
Children	tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA
Source	<pre> <xss:complexType name="TXANSCHR_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Anschreibendaten uebermitteln</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> <xss:element name="SESSION_DATA" type="tns:SESSION_DATA_Type"/> <xss:element name="STATUS_DATA" type="tns:STATUS_DATA_Type"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 TXANTWORT_Type :+ SESSION_DATA :+ STATUS_DATA :+ SUB_SES_ID :+ NmApplikationsverzeichnis :+ ah:TXAA :+ kvp-dl-pv:TXABER :+ kvp-dl-pv:TXTRANSABBRUCH :+ </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:TXTRANSABBRUCH*
Children	ah:TXAA, tns:NmApplikationsverzeichnis, tns:SESSION_DATA, tns:STATUS_DATA, tns:SUB_SES_ID, tns:TXABER, tns:TXTRANSABBRUCH
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: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:TXTRANSABBRUCH" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 class SESSION_DATA class ENGINE_DATA class STATUS_DATA 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type(s)

Simple Type tns:VersionNumberExtended

Namespace	http://vdv/ka/pe/2
Diagram	<pre> classDiagram class VersionNumberExtended class ctBitString16 VersionNumberExtended "0..1" -- "0..1" ctBitString16 </pre>
Type	tns:BitString16
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • tns:BitString16

		<ul style="list-style-type: none"> • 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_DA-TA_Type/tns:KA_VERSION
Source		<pre><xs:simpleType name="VersionNumberExtended"> <xs:restriction base="ct:BitString16"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

Simple Type tns:VersionNumber

Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Diagram		
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		<pre><xs:simpleType name="VersionNumber"> <xs:restriction base="ct:BitString8"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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		<pre><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></pre>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<pre> classDiagram STATUS_SUBCODE_OK_Type < -- xs:string </pre>							
Type	restriction of xs:string							
Facets	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>length</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0000</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Kein Fehler aufgetreten</p>		length	4	enumeration	0000	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]
length	4							
enumeration	0000							
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd							

Simple Type tns:STATUS_CODE_SessionError_Type

Namespace	http://vdv/ka/pe/2							
Annotations	Session Error							
Diagram	<pre> classDiagram STATUS_CODE_SessionError_Type < -- ct:INT1 </pre>							
Type	restriction of tns:INT1							
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_SessionError_Type 							
Facets	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<pre> classDiagram STATUS_SUBCODE_SessionError_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 nicht authentifiziert</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0002 Benutzer/Kennwort-Kombination unbekannt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0003 Unbekannte Transaktion</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0004 Parameterfehler</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0005 Falsche Transaktionsreihenfolge</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0006 Session besetzt</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0007 Timeout</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>0008 Transaktion nicht unterstuetzt</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 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]																						
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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> <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 nicht bereit</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0003 Magazinfehler oder nicht bereit</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0004 SAM nicht vorhanden oder nicht bereit</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0005 Nicht gegueber SAM authentifiziert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0006 Alle SAMs ausgelastet</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 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]																			
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:restriction> </xs:simpleType></pre>																			

	<pre> <xs:enumeration value="0003"> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 border="1"> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<pre> classDiagram class STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type { <<Subcodes fuer den Statuscode 4>> } xs:string STATUS_SUBCODE_ApplicationError_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</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 fuer 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>[0-9][0-9][0-9][0-9]</td> <td></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 fuer 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 fuer Schlüsselregister nicht vorhanden																																
enumeration	0008	Schlüsselreferenz in Schlüsselregister nicht vorhanden																																
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9]																																	
Used by	Element	tns:STATUS_DATA_ApplicationError_Type/tns:STATUS_SUBCODE																																
Source	<pre> <xs:simpleType name="STATUS_SUBCODE_ApplicationError_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Subcodes fuer den Statuscode 4</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>Lesen nicht moeglich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0003"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schreiben nicht moeglich</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0004"> <xs:annotation> <xs:documentation>PIN/PUC falsch</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0005"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüsselregister voll</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0006"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schlüsselreferenz in Schlüsselregister bereits vorhanden</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="0007"> <xs:annotation> </xs:enumeration> </pre>																																	

<pre> <xs:documentation>Schluesselreferenz fuer Schluesselregister nicht vorhanden</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd
---	---

Simple Type tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type

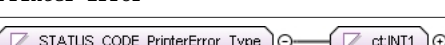
Namespace	http://vdv/ka/pe/2	
Annotations	Entitlement Error	
Diagram		
Type	restriction of tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:STATUS_CODE_EntitlementError_Type 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	5
Used by	Element tns:STATUS_DATA_EntitlementError_Type/tns:STATUS_CODE	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd	

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_EntitlementError_Type

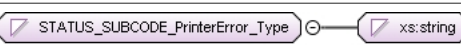
Namespace	http://vdv/ka/pe/2																												
Annotations	Subcodes fuer den Statuscode 5																												
Diagram																													
Type	restriction of xs:string																												
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 15%;">4</td> <td></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"> </pre>																												

	<pre> <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: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

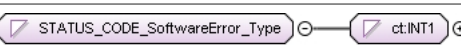
Simple Type tns:STATUS_CODE_PrinterError_Type

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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	6
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	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> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	length 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"></pre>	

	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd						

Simple Type tns:STATUS_SUBCODE_ServiceOperatorError_Type

	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/pe/2/XML-Schema_PE.xsd

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_ION.xsd

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

Element(s)

Element tns:TXB

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXB_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXB_Type { txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } </pre>
Type	tns:TXB_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXB_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit
Children	transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre> <tns: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"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Bestaetigung einer ION-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xss:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXA_Type { <<Extension of tns:TX_RET_Type>> <<Extension of tns:TX_BASE_Type>> txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit transAblehnungGrund } class tns:TX_RET_Type { <<Extension base>> } class tns:TX_BASE_Type { <<Extension base>> } </pre>
Type	tns:TXA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type tns:TXA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transOrigID , transOrigSignatur{0,1} , transOriginalZeit , transAblehnungGrund
Children	transAblehnungGrund, transOrigID, transOrigSignatur, transOriginalZeit, txbase
Instance	<pre> <tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXBRequest

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Mitteilung eines Verarbeitungsstatus (OK)
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXB_Type { <<Extension of tns:TX_RET_Type>> <<Extension of tns:TX_BASE_Type>> txbase transOrigID transOrigSignatur transOriginalZeit } class tns:TX_RET_Type { <<Extension base>> } class tns:TX_BASE_Type { <<Extension base>> } </pre>
Type	tns:TXB_Type

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

Element tns:TXARequest

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

Element tns:TXDEABER

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Loeschen einer Produkt-Akzeptanz von allen akzeptierenden Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram TXDEABER < -- TXDEABER_Req_Type TXDEABER_Req_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXDEABER TXDEABER { txbase prodAkzeptanzEnde prodProdukt_ID } </pre>
Type	tns:TXDEABER_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXDEABER_Req_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Instance	<tns:TXDEABER xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <prodAkzeptanzEnde>{1,1}</prodAkzeptanzEnde> <prodProdukt_ID>{1,1}</prodProdukt_ID> </tns:TXDEABER>
Source	<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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd

Element tns:TXSMITA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Element: Sperrmitteilung Applikation				
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITA < -- TXSMITA_Type TXSMITA_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSMITA TXSMITA { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung appSperrkandidat } </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" style="width: 100%;"> <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><xss:element name="TXSMITA" type="tns:TXSMITA_Type" nillable="false"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrmitteilung Applikation</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSFREIMITA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	<pre> classDiagram class TXSFREIMITA { <<tns:TXSFREIMITA_Type>> } class TX_SMIT { <<tns:TX_SMIT_Type>> } class TX_BASE { <<tns:TX_BASE_Type>> txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } TXSFREIMITA --> TX_SMIT TX_SMIT --> TX_BASE </pre>
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><xss:element name="TXSFREIMITA" type="tns:TXSFREIMITA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSANFSYMK

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

Diagram	<pre> graph TD TXSANFSYMK[txsanfsymk] --> TXSANF["txsanf"] TXSANF --> TXBASE["txbase"] TXBASE --> txbase TXBASE --> sperrSperrgrund TXBASE --> keySperrkandidatsym </pre>
Type	tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFSYMK_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Instance	<pre> <tns:TXSANFSYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSANFSYMK> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXSANFSYMK" type="tns:TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSANFASYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> graph TD TXSANFASYMK[txsanfasmk] --> TXSANF["txsanf"] TXSANF --> TXBASE["txbase"] TXBASE --> txbase 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> </pre>

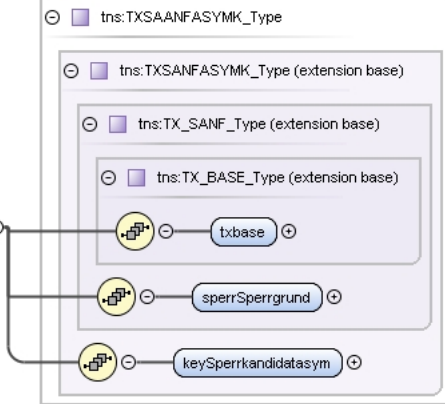
	<pre><sperrSperrgrund>{1,1}</sperrSperrgrund> <keySperrkandidatsym>{1,1}</keySperrkandidatsym> </tns:TXSANFASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSANFASYMK" type="tns:TXSANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSAANFSYMK

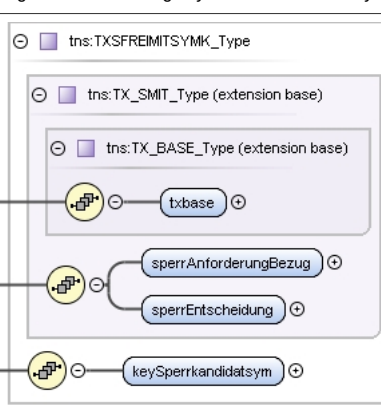
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSAANFSYMK_Type class tns:TXSANFSYMK_Type class tns:TX_SANF_Type class tns:TX_BASE_Type tns:TXSAANFSYMK_Type < -- tns:TXSANFSYMK_Type tns:TXSANFSYMK_Type < -- tns:TX_SANF_Type tns:TX_SANF_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TXSAANFSYMK_Type "0..1" --> "1..1" txbase tns:TXSAANFSYMK_Type "0..1" --> "1..1" sperrSperrgrund tns:TXSAANFSYMK_Type "0..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym </pre>
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><xs:element name="TXSAANFSYMK" type="tns:TXSAANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Element tns:TXSFREIMITSYMK

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Key
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SFIMIT_Type • tns:TXSFREIMITSYMK_Type

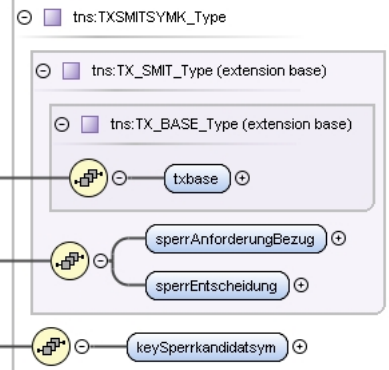
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSFREIMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</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 symmetrischer Key</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSFREIMITASYMK

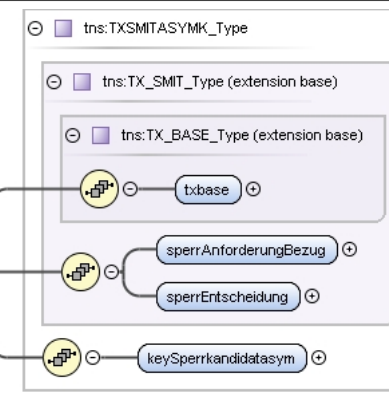
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Key
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSFREIMITASYMK_Type { <<tns:TX_SMIT_Type (extension base)>> <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung keySperrkandidatsym } class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

Element tns:TXSMITSYMK

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

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

Element tns:TXSMITASYMK

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

Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITASYMK xmlns:tns="http://vdv/ka/ion/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <keySperrkandidatasym>{1,1}</keySperrkandidatasym> </tns:TXSMITASYMK></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXSMITASYMK" type="tns:TXSMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperrmitteilung asymmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSNAWA

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Element: Dienstanfrage "Sperrnachweis Applikation"
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXSNAWA_Req_Type { <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase samSperrkandidat orgSperrkandidat zyklusNummer sperrtransaktionApplikation appNmTransaktionMAC } </pre>
Type	tns:TXSNAWA_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSNAWB

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

Diagram	<pre> classDiagram TXSNAWB < -- TXSBER_Type TXSNAWB < -- TXSNAWB_Req_Type : tns:TXSNAWB_Req_Type TXSNAWB_Req_Type < -- TX_BASE_Type : tns:TX_BASE_Type TXSNAWB_Req_Type < -- txbase TXSNAWB_Req_Type < -- samSperrkandidat TXSNAWB_Req_Type < -- orgSperrkandidat TXSNAWB_Req_Type < -- zyklusNummer TXSNAWB_Req_Type < -- sperrtransaktionBerechtigung TXSNAWB_Req_Type < -- berNmTransaktionMAC </pre>
Type	tns:TXSNAWB_Req_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXSNAWB_Req_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd

Complex Type(s)

Complex Type tns:TX_BASE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Basisdaten fuer alle Transaktionen
Diagram	<pre> classDiagram TX_HEADER_Type < -- TX_BASE_Type : tns:TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- txbase </pre>
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:TXAUSESFS_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:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:ION_TX_HEADER_Type

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

	<pre> <xs:length value="378" fixed="true" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="transSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:IONtransaktion_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	<p>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden.</p> <p>Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen.</p> <p>transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</p>
Diagram	<pre> classDiagram class IONtransaktion_ID_Type { transSequenznummer transSenderRolle transSender_ID } </pre>
Used by	Elements tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktion_ID, tns:TX_RET_Type/transOrigID, tns:TX_SMIT_Type/sperrAnforderungBezug
Model	transSequenznummer, transSenderRolle, transSender_ID
Children	transSenderRolle, transSender_ID, transSequenznummer
Source	<pre> <xs:complexType name="IONtransaktion_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID fuer Transaktionen, die ueber das ION (Interoparables Netzwerk) durchgefuehrt werden. Aufgabe dieses Elements ist es, eine Korrelation zwischen der Dienstantwort und der ursprunglichen Dienstanfrage herzustellen. transSequenznummer wird initial vom Dienstaufrufer vergeben und wird unveraendert fuer die Dauer der Kommunikation genutzt.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="transSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour" /> <xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsPartnerRolle" /> <xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:NmApplikationInstanz_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium
Diagram	<pre> classDiagram class NmApplikationInstanz_ID_Type { NmAppInstanznummer kvp_ID } </pre>
Used by	Elements 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
Model	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="NmApplikationInstanz_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Applikationsinstanz auf dem Nutzermedium</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="NmAppInstanznummer" type="ct:ReferenceNumberFour" /> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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

Complex Type tns:TX_BER_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Berechtigungstransaktionen
Diagram	<pre> classDiagram TX_BER_Type < --> berGueltigkeitsbeginn TX_BER_Type < --> berGueltigkeitsende TX_BER_Type < --> prodAbrechnungsVerfahren TX_BER_Type < --> berBezahlArt TX_BER_Type < --> berBezahlMittel </pre>
Used by	Elements tns:TXABER_Type/tns:tx_ber, tns:TXAEBER_Type/tns:tx_ber, tns:TXAEBER_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:Berechtigung_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: ID einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram Berechtigung_ID_Type < --> berechtigungNummer Berechtigung_ID_Type < --> kvp_ID </pre>
Used by	Elements tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXAEBER_Type_1_3_0/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXANLN_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXASBER_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXAUSEFS_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXBEKODL_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXKNAWB_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXSANFB_Type/tns:berBerechtigung_ID, tns:TXSFREIMITB_Type/tns:berSperrkandidat, tns:TXSMITB_Type/tns:berSperrkandidat
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Source	<pre> <xs:complexType name="Berechtigung_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: ID einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour"/> <xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:EFMProdukt_ID_Type

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

Annotations	Typ: Datenstruktur EFMProdukt_ID, bestehend aus Produktverantwortlichen und Produktnummer (zusammen eindeutig)
Diagram	
Used by	Elements tns:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXAEBER_Type_1_3_0/tns:prodProdukt_ID, tns:TXANLN_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXASBER_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXAUSEFS_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXDEABER_Req_Type/tns:prodProdukt_ID, tns:TXSANFB_Type/tns:prodProdukt_ID
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Source	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:Transaktionsdatensatz_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz
Diagram	
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:TXEWEBR_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:TXSNAB_Req_Type/sperrtransaktionBerechtigung
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Source	<pre> <xs:complexType name="Transaktionsdatensatz_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="Transaktionsdaten" type="xs:hexBinary"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:appNmTransaktionMAC_Type

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

Used by	Elements	ah:TXAA_Type/appNmTransaktionMAC, ah:TXRA_Type/appNmTransaktionMAC, tns:TXS-NAWA_Req_Type/appNmTransaktionMAC
Model	appMAC_AH , appMAC_KVP , appMAC_AH_Schluessel_ID , appMAC_KVP_Schluessel_ID	
Children	appMAC_AH, appMAC_AH_Schluessel_ID, appMAC_KVP, appMAC_KVP_Schluessel_ID	
Source		<pre><xs:complexType name="appNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Applikations-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="appMAC_AH" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="appMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="appMAC_AH_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Complex Type tns:SymSchluessel_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ: Schluessel ID	
Diagram		<pre> classDiagram class SymSchluessel_ID_Type { schluesselNummer schluesselVersion schluesselInhaber_ID } </pre>
Used by	Elements	tns:SAM-Schluessel-Info_Type/tns:Schluesselname, tns:Schluesselregister_Type/tns:Schluesselname, tns:TXASKON_Type/tns:samSchluessel_ID, tns:TXSANFSYMK_Type/keySperrkandidat-sym, tns:TXSFREIMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXSMITSYMK_Type/keySperrkandidatsym, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKKVP--NM-MAC_ID, tns:TXUEBERKON_Type/tns:samSchluessel_ID, tns:appNmTransaktionMAC_Type/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"/> <xs:element name="schluesselVersion" type="ct:INT1"/> <xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Complex Type tns:berNmTransaktionMAC_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Annotations	Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen	
Diagram		<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC_Type { berMAC_PV berMAC_KVP berMAC_PV_Schluessel_ID berMAC_KVP_Schluessel_ID } </pre>
Used by	Elements	tns:TXABER_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXAENBER_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXBEKODL_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXBEWEBKOKVP_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXEBER_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXGKO_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXGWEB_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXLPEB_Type/tns:berNmTransaktion-

	MAC, tns:TXLPEB_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXRBER_Type/tns:berNmTransaktionMAC, tns:TXSNAWB_Req_Type/berNmTransaktionMAC
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Source	<pre><xs:complexType name="berNmTransaktionMAC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: MAC-Sicherung fuer Berechtigungs-Transaktionen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="berMAC_PV" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="berMAC_KVP" type="ct:OctetString8"/> <xs:element name="berMAC_PV_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> <xs:element name="berMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:Terminal_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Terminal_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Terminal_ID_Type { terminalTyp terminalNummer terminalOwner_ID } </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:Ort_ID_Type

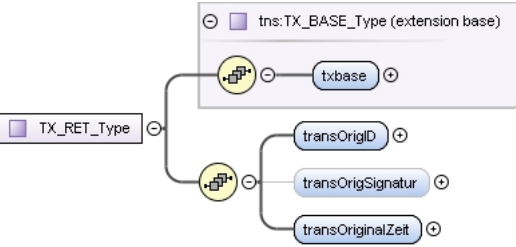
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Ort_ID_Type { ortTyp ortNummer ortDomaene_ID } </pre>
Used by	Elements ah:TXKNAWDM_Type/logTransaktionsOrt_ID, tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:EFSViaOrtsListe_Type/tns:efsViaort_ID, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.StreckeNach, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.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.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

	TransaktionsOrt_ID, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsStartort_ID, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:ef-sZielort_ID, tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsort_ID
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Source	<pre><xs:complexType name="Ort_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Datenstruktur Ort_ID</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/> <xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/> <!-- Wilk Hoffmann: korrigieren --> <xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TX_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></pre>

	<pre> <xs:documentation>Typ: Basisdaten fuer Antworttransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transOrigID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type" /> <xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type" /> <xs:element name="transOriginalZeit" type="xs:dateTime" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TX_SMIT_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperrmitteilungen
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_SMIT_Type { sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type
Used by	Complex Types tns:TXSFREIMITASYMK_Type, tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TX_SANF_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Basisdaten fuer Sperranforderungen
Diagram	<pre> classDiagram TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_SANF_Type { sperrSperrgrund } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type
Used by	Complex Types 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Ablehnung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXA_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXA_Type "1..1" --> txbase TXA_Type "1..1" --> transOrigID TXA_Type "1..1" --> transOrigSignatur TXA_Type "1..1" --> transOriginalZeit TXA_Type "1..1" --> transAblehnungGrund </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXA_Type
Used by	Elements tns:TXA, tns:TXAResponse
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</pre>

	<p>Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</xs:documentation></p> <pre> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXB_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Bestaetigung einer ION-Transaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXB_Type < -- TX_RET_Type TX_RET_Type < -- TX_BASE_Type TXB_Type "0..1" --> txbase TXB_Type "0..1" --> transOrigID TXB_Type "0..1" --> transOrigSignatur TXB_Type "0..1" --> transOriginalZeit </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_RET_Type • tns:TXB_Type
Used by	Elements 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXAS_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram TXAS_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXAS_Type TXAS_Type "0..1" --> txbase TXAS_Type "0..1" --> transSendeAuftrag TXAS_Type "0..1" --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type
Used by	Complex Types tns:TXASBER_Type, tns:TXASKON_Type

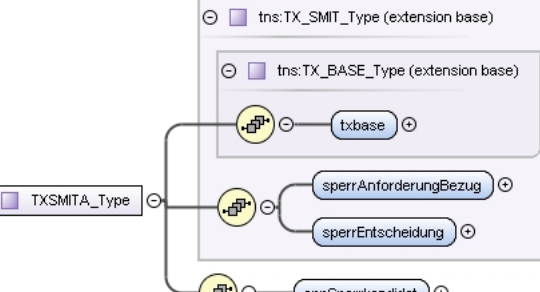
	Element	tns:TXAS
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp	
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase	
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aufforderung zum Senden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="transSendeAuftrag"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="tns:PrintableString"> <xs:minLength value="0"/> <xsmaxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <!-- TODO Wilk Hoffmann: Wenn dann bitte mit Aufzaehlung (verschoben bis stabil)--> <xs:element name="transSendeAuftragstyp" type="tns:AuftragsTyp_CODE"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Complex Type tns:TXDEABER_Req_Type

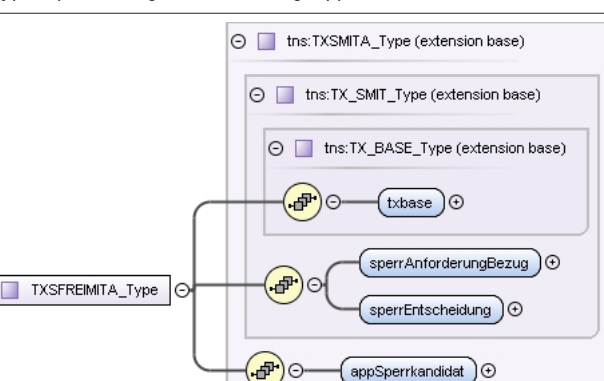
Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"
Diagram	<pre> classDiagram TXDEABER_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXDEABER_Req_Type : prodAkzeptanzEnde TXDEABER_Req_Type : prodProdukt_ID </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXDEABER_Req_Type
Used by	Element tns:TXDEABER
Model	txbase , prodAkzeptanzEnde , prodProdukt_ID
Children	prodAkzeptanzEnde, prodProdukt_ID, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXDEABER_Req_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Dienstanfrage "Entfernen einer Produkt Akzeptanz fuer alle Organisationen"</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="prodAkzeptanzEnde" type="ct:Date"/> <xs:element name="prodProdukt_ID" type="tns:EFMProdukt_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSMITA_Type

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

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

Complex Type tns:TXSFREIMITA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation
Diagram	
Type	extension of tns:TXSMITA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITA_Type • tns:TXSFREIMITA_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITA

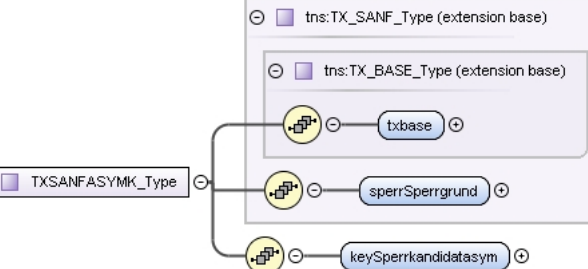
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , appSperrkandidat
Children	appSperrkandidat, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIMITA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSMITA_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSANFSYMK_Type

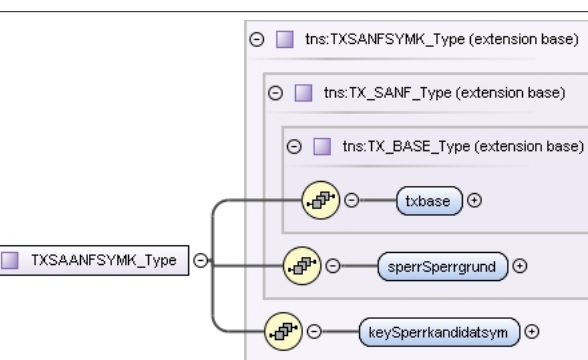
Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel				
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXBASE_Type { <<txbase>> <<sperrSperrgrund>> <<keySperrkandidatsym>> } </pre>				
Type	extension of tns:TX_SANF_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFSYMK_Type 				
Used by	<table> <tr> <td>Complex Type</td> <td>tns:TXSAANFSYMK_Type</td> </tr> <tr> <td>Element</td> <td>tns:TXSANFSYMK</td> </tr> </table>	Complex Type	tns:TXSAANFSYMK_Type	Element	tns:TXSANFSYMK
Complex Type	tns:TXSAANFSYMK_Type				
Element	tns:TXSANFSYMK				
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym				
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase				
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Complex Type tns:TXSANFASYMK_Type

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

Diagram	
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFASYMK_Type
Used by	Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type Element tns:TXSANFASYMK
Model	txbase , sperrSperrgrund , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrSperrgrund, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSANFASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSAANFSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel
Diagram	
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"></pre>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen symmetrischen Schluessel</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TXSANFSYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSAANFASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer einen asymmetrischen Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFSYMK_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSAANFASYMK_Type < -- txbase TXSAANFASYMK_Type < -- sperrSperrgrund TXSAANFASYMK_Type < -- keySperrkandidatasym </pre>
Type	extension of tns:TXSANFSYMK_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFSYMK_Type tns: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:TXSANFSYMK_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSFREIMITSYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSFREIMITSYMK_Type TXSFREIMITSYMK_Type < -- txbase TXSFREIMITSYMK_Type < -- sperrAnforderungBezug TXSFREIMITSYMK_Type < -- sperrEntscheidung TXSFREIMITSYMK_Type < -- keySperrkandidatasym </pre>
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSFREIMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung symmetrischer Schluessel</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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

Complex Type tns:TXSFREIMITASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SFREIMITASYMK_Type < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --> txbase TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --> sperrEntscheidung TX_SFREIMITASYMK_Type "1..1" --> keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSFREIMITASYMK_Type
Used by	Element tns:TXSFREIMITASYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSFREIMITASYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrfreigabemitteilung asymmetrischer Schluessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSMITSYMK_Type

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

Annotations	Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSMITSYMK_Type TXSMITSYMK_Type "0..1" --> "1..1" txbase TXSMITSYMK_Type "0..1" --> "1..1" sperrAnforderungBezug TXSMITSYMK_Type "0..1" --> "1..1" sperrEntscheidung TXSMITSYMK_Type "0..1" --> "1..1" keySperrkandidatsym </pre>
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITSYMK_Type
Used by	Element tns:TXSMITSYMK
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , keySperrkandidatsym
Children	keySperrkandidatsym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSMITSYMK_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung symmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSMITASYMK_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel
Diagram	<pre> classDiagram TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXSMITASYMK_Type TXSMITASYMK_Type "0..1" --> "1..1" txbase TXSMITASYMK_Type "0..1" --> "1..1" sperrAnforderungBezug TXSMITASYMK_Type "0..1" --> "1..1" sperrEntscheidung TXSMITASYMK_Type "0..1" --> "1..1" keySperrkandidatasym </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 , keySperrkandidatasym
Children	keySperrkandidatasym, sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXSMITASYMK_Type"> <xs:annotation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung asymmetrischer Schuessel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="keySperrkandidatasym" type="tns:ASymSchluessel_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Complex Type tns:TXSNAWA_Req_Type

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

Complex Type tns:TXSNAWB_Req_Type

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

Simple Type(s)

Simple Type tns:TransSignatur_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)
Diagram	<pre> classDiagram TransSignatur_Type < -- xs:hexBinary </pre>
Type	restriction of xs:hexBinary
Facets	length 128

Used by	Elements	tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignatur, tns:TX_RET_Type/transOrigSignatur
Source		<pre><xs:simpleType name="TransSignatur_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ fuer die Signatur auf der Transaktion (altes Verfahren)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="128" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Trip-Paid</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Pre-Paid	enumeration	2	Post-Paid	enumeration	3	Trip-Paid
maxInclusive	255																	
minInclusive	0																	
enumeration	0	Keine Angabe																
enumeration	1	Pre-Paid																
enumeration	2	Post-Paid																
enumeration	3	Trip-Paid																
Used by	Elements	tns:TXANLN_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:TXAUSEFS_Type/tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:TX_BER_Type/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd																	

Simple Type tns:Bezahlart_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2
Annotations	Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung

<p>(von Wertobjekten der Kernapplikation). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</p>					
Diagram					
Type	tns:INT1				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:Bezahlart_CODE_Type 				
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	Elements tns:TXANLN_Type/tns:berBezahlArt, tns:TXAUSEFS_Type/tns:berBezahlArt, tns:TX_BER_Type/berBezahlArt				
Source	<pre><xs:simpleType name="Bezahlart_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der BezahlArt_CODE klassifiziert Arten der Bezahlung (von Wertobjekten der Kernapplikation). Die direkte Referenz auf die Aufzaehlung wurde im Rahmen von CR-239 entfernt und damit die automatische Validierung auf die Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung BezahlartEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Simple Type tns:SAM_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberThree				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Used by	Elements tns:NmTransaktion_ID_Type/tns:SAM_ID.samNummer, tns:TXASKON_Type/tns:samSAM_ID, tns:TXSFREIMITS_Type/tns:samSperrkandidat, tns:TXSMITS_Type/tns:samSperrkandidat, tns:TXSNAWA_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXSNAWB_Req_Type/samSperrkandidat, tns:TXUE-BERKON_Type/tns:samSAM_ID				
Source	<pre><xs:simpleType name="SAM_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type: Eindeutiger Identifizierer eines Secure Application Module (SAM)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:ReferenceNumberThree" /> </xs:simpleType></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Simple Type tns:TerminalTyp_CODE_Type

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

Annotations	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 Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypeEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.						
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: 20%;">255</td><td style="width: 60%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></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 Beschraenkung der Aufzaehlungselemente entfernt, um Codes erweitern zu koennen. Der sematische Check muss in der Software mit Hilfe der Aufzaehlung TerminalTypeEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

Simple Type tns:OrtsTyp_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2						
Annotations	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 OrtsTypeEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.						
Diagram							
Type	tns:INT1						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:OrtsTyp_CODE_Type 						
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">maxInclusive</td><td style="width: 20%;">255</td><td style="width: 60%;"></td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td><td></td></tr> </table>	maxInclusive	255		minInclusive	0	
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 OrtsTypeEnum_Type im entsprechenden Schema (XML-Schema_ION.Enums_ext-1.x.x.xsd) umgesetzt werden.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

Simple Type tns:PrintableString

Namespace	http://vdv/ka/ion/2	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	pattern [-þ]*	
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:STATUS_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="[-þ]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Simple Type tns:CommonServiceresultCode

Namespace	http://vdv/ka/ion/2																										
Annotations	Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.																										
Diagram																											
Type	restriction of tns:INT1																										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:CommonServiceresultCode 																										
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="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><xs:simpleType name="CommonServiceresultCode"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dienstuebergreifende Ergebniscodes. In BOM Ablehnungstype_Code bis auf Fall "0". Dieser Typ ist nicht direkt eingebunden und dient der Vollstaendigkeit der Schnittstelle.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1"> <!-- <xs:enumeration value="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erfolgreich</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Daten des SOAP Headers stimmen nicht mit den Transaktionsdaten der fachlichen Nachricht ueberein.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																										

<pre> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Falsche Senderrolle</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Organisations-ID des Senders ist unbekannt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Organisation wurde durch den AH gesperrt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation>Transaktion betrifft gesperrtes Objekt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>Falsche Referenz</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="254"> <xs:annotation> <xs:documentation>Service/Transaktion wird nicht unterstuetzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Simple Type tns:NmTransaktionsTyp_CODE

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

	enumeration	27	Kontrolle
	enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)
	enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload
	enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)
	enumeration	31	WEB-CI mit Autoload
	enumeration	32	WEB-CO mit Autoload
	enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung
	enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)
	enumeration	35	Auto CO
	enumeration	36	manuelle CO (nachtraeglich durch den Nutzer)
	enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste
	enumeration	39	Rueckgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste
Used by	Element	tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsTyp_ID	
Source	<pre> <xssimpleType name="NmTransaktionsTyp_CODE"> <xssannotation> <xssdocumentation>Der NmTransaktionsTyp_CODE klassifiziert Arten von Transaktionen, die mit Wertobjekten auf dem Nutzermedium auftreten</xssdocumentation> </xssannotation> <xssrestriction base="ct:INT1"> <xssenumeration value="0"> <xssannotation> <xssdocumentation>Keine Angabe</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> <xssenumeration value="1"> <xssannotation> <xssdocumentation>Ausbabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> <xssenumeration value="2"> <xssannotation> <xssdocumentation>Entwertung</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> <xssenumeration value="11"> <xssannotation> <xssdocumentation>CI</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> <xssenumeration value="12"> <xssannotation> <xssdocumentation>CO</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> <xssenumeration value="15"> <xssannotation> <xssdocumentation>Einzahlung - Berechtigung</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> <xssenumeration value="16"> <xssannotation> <xssdocumentation>CI nach Fahrtfortsetzung</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> <xssenumeration value="18"> <xssannotation> <xssdocumentation>NTP Aendern</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> <xssenumeration value="20"> <xssannotation> <xssdocumentation>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> <xssenumeration value="21"> <xssannotation> <xssdocumentation>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</xssdocumentation> </xssannotation> </xssenumeration> </xssrestriction> </xssimpleType></pre>		

```
<xs:enumeration value="22">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BI</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="23">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>BO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>INOUT</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="27">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontrolle</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="28">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung
(POB/PEB/WEB)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="29">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Belastungstransaktion WEB mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB Buchung(Laden/Entladen)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CI mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>WEB-CO mit Autoload</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="33">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="34">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="35">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Auto CO</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="36">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>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">
```

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Simple Type tns: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 • tns:INT1 • tns:AuftragsTyp_CODE 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Element	tns:TXAS_Type/transSendeAuftragstyp
Source	<pre> <xs:simpleType name="AuftragsTyp_CODE"> <xs:annotation> <xs:documentation>Der Code des Auftrages als Aufzaehlung.</xs:documentation> </xs:annotation> <!-- TODO: bitte als Aufzaehlung!!! --> <xs:restriction base="ct:INT1"/> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Simple Type tns:Mitteilung_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/ion/2									
Annotations	Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40									
Diagram										
Type	restriction of xs:unsignedInt									
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </table>		enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
enumeration	1									
enumeration	2									
enumeration	3									
enumeration	4									
Used by	Element	tns:TX_SMIT_Type/sperrEntscheidung								
Source	<pre> <xs:simpleType name="Mitteilung_CODE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Mitteilung Codes BOM 6_40</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd									

Simple Type tns: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.</p> <p>Wird eine Differenzsperrliste unter Angabe der sperrlistenZyklusNummer angefordert, so werden alle Sperrobjectaenderungen zwischen dieser ZyklusNummer und der aktuellen ZyklusNummer uebertragen.</p>				
Diagram					
Type	tns:INT4				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Facets	<table 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				
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_Common_Types.xsd

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2						
Properties	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">attribute form default:</td><td style="width: 80%;">unqualified</td></tr> <tr> <td>element form default:</td><td>unqualified</td></tr> <tr> <td>version:</td><td>1.8.0-SNAPSHOT</td></tr> </table>	attribute form default:	unqualified	element form default:	unqualified	version:	1.8.0-SNAPSHOT
attribute form default:	unqualified						
element form default:	unqualified						
version:	1.8.0-SNAPSHOT						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd						

Simple Type(s)

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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Elements</td><td style="width: 80%;">ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type/ErstellungsDatum, ah:TXLZVMORG_SL_DATA_Type/ErstellungsDatum, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsZeitpunkt, tns:SESSION_DATE_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_DATE_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_DATE_TYPE/tns:DATE_TIME				
Simple Type	tns:SelektionKriterien_Type				

Source	<pre><xss:simpleType name="DateTime"> <xss:annotation> <xss:documentation>Datum mit Uhrzeit (nutzt den Standard)</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:dateTime" /> </xss:simpleType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<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]					
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:VersionNumberExtended</td> </tr> <tr> <td>Element</td> <td>tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion</td> </tr> </table>		Simple Type	tns:VersionNumberExtended	Element	tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion
Simple Type	tns:VersionNumberExtended					
Element	tns:ION_TX_HEADER_Type/transVersion					
Source	<pre><xss:simpleType name="BitString16"> <xss:annotation> <xss:documentation>String mit Laenge von 16 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:string"> <xss:length value="16" fixed="true" /> <xss: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]" /> </xss:restriction> </xss:simpleType></pre>					
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd					

Simple Type tns:Date

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)	
Diagram	<pre> classDiagram class Date { <<restriction of xs:date>> } class xs:date Date o-- xs:date </pre>	
Type	xs:date	
Used by	Elements tns:SAM_DATA_Type/tns:samGueltigkeitsbeginn, tns:SAM_DATA_Type/tns:samVerfalldatum, tns:TXDEABER_Req_Type/prodAkzeptanzEnde	
Source	<pre><xss:simpleType name="Date"> <xss:annotation> <xss:documentation>Datum ohne Uhrzeit (nutzt den Standard)</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:restriction base="xs:date" /> </xss:simpleType></pre>	
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 { <<restriction of tns:INT2>> } class tns:INT2 ReferenceNumberTwo o-- 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:ReferenceNumberTwo 	
Facets	maxInclusive 65535	
	minInclusive 0	
Used by	Simple Type tns:Organisation_ID	
	Elements ah:TXKNAWDM_Type/logTransaktionsOperator_ID, tns>AllgemeineTransaktionsdaten/tns:log-TransaktionsOperator_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:INT2

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst
Diagram	
Type	restriction of xs:unsignedInt
Facets	maxInclusive 65535
	minInclusive 0
Used by	Simple Types tns:Amount65535, tns:ReferenceNumberTwo, tns:SequenceNumberTwo
	Element tns:TX_PP_Type/tns:ppMehrwertsteuer
Source	<pre><xs:simpleType name="INT2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt" /> <xs:minInclusive value="0" /> <xs:maxInclusive value="65535" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:ReferenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst
Diagram	
Type	tns:INT4
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:ReferenceNumberFour
Facets	maxInclusive 4294967295
	minInclusive 0

Used by	Elements	tns:Berechtigung_ID_Type/berechtigungNummer, tns:NmApplikationInstanz_ID_Type/NmApplInstanznummer, tns:SAM-Schlüssel-Info_Type/tns:LoadKey-Zaehler, tns:SAM-Schlüssel-Info_Type/tns:Nutzungs-Limit, tns:SAM-Schlüssel-Info_Type/tns:Nutzungs-Sequenz-Zaehler, tns:SAM_Transaktion_ID_Type/tns:samSequenznummer, tns:TXTRANSAB-BRUCH_Type/tns:MKAH-PV-Nutzungszahler, tns:TXTRANSABBRUCH_Type/tns:MKKVP-Nutzungszahler
Source		<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberFour"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT4" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location		file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:INT4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst					
Diagram	<pre> classDiagram class INT4 { <<restriction of xs:unsignedInt>> } class xs:unsignedInt INT4 o--> xs:unsignedInt </pre>					
Type	restriction of xs:unsignedInt					
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295					
minInclusive	0					
Used by	<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:TX-ASKON_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:TX-ASKON_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:TX-ASKON_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>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd					

Simple Type tns:ReferenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst					
Diagram	<pre> classDiagram class ReferenceNumberThree { <<restriction of tns:INT3>> } class tns:INT3 ReferenceNumberThree o--> tns:INT3 </pre>					
Type	tns:INT3					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree 					
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>		maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215					
minInclusive	0					
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td> <td>ah:TXSANFS_Type/samSperrkandidat, tns:Fahrt_ID_Type/tns:fahrtNummer, tns:Ort_ID_Type/or-Nummer, tns:SAM-Schlüssel-Info_Type/tns:SAM_ID.samNummer, tns:SAM_Transaktion_ID_Type/tns:SAM_ID.samNummer</td> </tr> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:SAM_ID_Type</td> </tr> </table>		Elements	ah:TXSANFS_Type/samSperrkandidat, tns:Fahrt_ID_Type/tns:fahrtNummer, tns:Ort_ID_Type/or-Nummer, tns:SAM-Schlüssel-Info_Type/tns:SAM_ID.samNummer, tns:SAM_Transaktion_ID_Type/tns:SAM_ID.samNummer	Simple Type	tns:SAM_ID_Type
Elements	ah:TXSANFS_Type/samSperrkandidat, tns:Fahrt_ID_Type/tns:fahrtNummer, tns:Ort_ID_Type/or-Nummer, tns:SAM-Schlüssel-Info_Type/tns:SAM_ID.samNummer, tns:SAM_Transaktion_ID_Type/tns:SAM_ID.samNummer					
Simple Type	tns:SAM_ID_Type					
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" /></pre>					

	<code></xs:simpleType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	tns:ReferenceNumberThree, tns:SequenceNumberThree
Source	<pre> <xs:simpleType name="INT3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:unsignedInt"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="16777215"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type `tns:INT1`

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum eines Bytes umfasst	
Diagram		
Type	restriction of <code>xs:unsignedInt</code>	
Facets	maxInclusive 255 minInclusive 0	
Used by	Simple Types	tns:AHErrorCode, tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type, tns:AuftragsTyp_CODE, tns:Bebahlart_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_PrinterError_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
Elements	tns>AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsTyp.code, tns:ION_TX_HEADER_Type/transSignaturTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transStatus, tns:ION_TX_HEADER_Type/transTransaktionsTyp, tns:ION_TX_HEADER_Type/transWiederholungsZaehler, tns:Mitnahme_Type/tns:mitnahmeAnzahl, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundeSprache.code, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp1.code, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp2.code, tns:NmKundendaten_Type/tns: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:berInstanz2, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz3, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz4, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz5, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz7, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz8, tns:NmVerzeichniseintragPrioritaeten_Type/tns:berInstanz9	

	<p>taeten_Type/tns:berInstanz9, tns:SymSchluessel_ID_Type/schluesselNummer, tns:SymSchlues- sel_ID_Type/schlueselVersion, tns:TXA_Type/transAblehnungGrund, tns:TX_SANF_Type/sperrSper- rgrund</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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:SequenceNumberFour

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von vier Bytes umfasst. Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.	
Diagram	<pre> classDiagram class SequenceNumberFour { <<restriction of tns:INT4>> } </pre>	
Type	tns:INT4	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 	
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Used by	Elements	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:DateTimeCompact

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	<p>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind.</p> <p>1990-01-01T: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 ungultige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</p>					
Diagram	<pre> classDiagram class DateTimeCompact { <<restriction of xs:dateTime>> } </pre>					
Type	restriction of xs:dateTime					
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2117-12-31T23:59:58</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1990-01-01T00:00:00</td> </tr> </table>		maxInclusive	2117-12-31T23:59:58	minInclusive	1990-01-01T00:00:00
maxInclusive	2117-12-31T23:59:58					
minInclusive	1990-01-01T00:00:00					
Used by	Elements ah:TXAEA_Type/appGueltigkeitsbeginn, ah:TXAEA_Type/appGueltigkeitsende, ah:TXKNAWD-M_Type/logTransaktionsZeitpunkt, tns:AllgemeineTransaktionsdaten/tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:NmKundenarten_Type/tns:kundenTyp1.AblaufDatum, tns:NmKundenarten_Type/tns:kundenTyp1.BeginnDatum, tns:NmKundenarten_Type/tns:kundenTyp2.AblaufDatum, tns:NmKundenarten_Type/tns:kundenTyp2.BeginnDatum, tns:NmKundenarten_Type/tns:kundenTyp3.AblaufDa-					

	<p>tum, tns:NmKundendaten_Type/tns:kundenTyp3.BeginnDatum, tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type/tns:appGueltigkeitsbeginn, tns:NmVerzeichniseintragAppDaten_Type/tns:appGueltigkeitssende, 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/appGueltigkeitssende, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitsbeginn, tns:TX_BER_Type/berGueltigkeitssende, tns:TX_LOG_Type/tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID</p>
Source	<pre><xs:simpleType name="DateTimeCompact"> <xs:annotation> <xs:documentation>Datum mit Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 4 Byte ausreichend sind. 1990-01-01T: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 ungultige Werte bei Abschneiden einer Zeitzoneninformation zu vermeiden!</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:minInclusive value="1990-01-01T00:00:00"/> <xs:maxInclusive value="2117-12-31T23:59:58"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:BitString8

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	String mit Laenge von 8 Zeichen, die nur "0" oder "1" enthalten duerfen					
Diagram	<pre> classDiagram class BitString8 { <<restriction of xs:string>> } class xs:string BitString8 o--> xs:string </pre>					
Type	restriction of xs:string					
Facets	<table border="1"> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][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]					
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Elements</td> <td>ah:TXAEA_Type/appVersion, ah:TXRA_Type/appVersion, tns:NmKundendaten_Type/kundeGeschlecht.code, tns:TX_APP_Type/appVersion</td> </tr> <tr> <td>Simple Type</td> <td>tns:VersionNumber</td> </tr> </table>		Elements	ah:TXAEA_Type/appVersion, ah:TXRA_Type/appVersion, tns:NmKundendaten_Type/kundeGeschlecht.code, tns:TX_APP_Type/appVersion	Simple Type	tns:VersionNumber
Elements	ah:TXAEA_Type/appVersion, ah:TXRA_Type/appVersion, tns:NmKundendaten_Type/kundeGeschlecht.code, tns:TX_APP_Type/appVersion					
Simple Type	tns:VersionNumber					
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd					

Simple Type tns:OctetString10

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 10 Byte (20 Zeichen)	
Diagram	<pre> classDiagram class OctetString10 { <<restriction of xs:hexBinary>> } class xs:hexBinary OctetString10 o--> xs:hexBinary </pre>	
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length 10	
Used by	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:simpleType></pre>	

	<pre><xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="10" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:OctetString4

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 4 Byte (8 Zeichen)	
Diagram	<pre> classDiagram class OctetString4 { <<restriction of xs:hexBinary>> } </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:OctetString1

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 1 Byte (2 Zeichen)	
Diagram	<pre> classDiagram class OctetString1 { <<restriction of xs:hexBinary>> } </pre>	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns: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:NmVerzeichniseintragBerechtigungen_Type/tns:berSynchronNummer
Source	<pre><xs:simpleType name="ReferenceNumberOne"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT1" /> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:OctetString8

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

Simple Type tns:SequenceNumberTwo

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von zwei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.	
Diagram	<pre> classDiagram class SequenceNumberTwo { <<restriction of tns:INT2>> } </pre>	
Type	tns:INT2	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:SequenceNumberTwo 	
Facets	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns: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:ASymSchlussel_ID_Type/signaturSchlussel
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString12"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 12 Byte (24 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="12" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns: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>length</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1]</td> </tr> </table>	length	1	pattern	[0-1]
length	1				
pattern	[0-1]				
Source	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd				

Simple Type tns:DateCompact

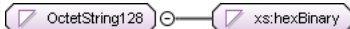
Namespace	http://vdv/ka/common/types/2				
Annotations	Datum ohne Uhrzeit, nutzt den ISO Standard in XML, jedoch wird der Wertebereich eingeschraenkt, so dass ueber eine binaere Darstellung im Nutzermedium 2 Byte ausreichend sind. 1990-01-01 entspricht "keiner Angabe". Der erste gueltige Wert ist 1990-01-02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

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

Simple Type tns:Datef

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2					
Annotations	BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.					
Diagram						
Type	restriction of xs:string					
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">length</td> <td style="width: 85%;">8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]</td> </tr> </table>		length	8	pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]
length	8					
pattern	[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1] [0-9][0-3][0-9]					
Used by	Element tns:NmKundendaten_Type/t�:kundeGeburtsdatum					
Source	<pre><xs:simpleType name="Datef"> <xs:annotation> <xs:documentation>BCD codierte Darstellung eines Datums als "Hexstring" in der Form yyyyymmdd. "00000000" ist fuer "keine Angabe". Die Einschraenkung von 00010101 bis 99991231 wie in der BOM gefordert wird ueber das Pattern abgebildet.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" fixed="true"/> <xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-1][0-9][0-3][0-9]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd					

Simple Type tns:OctetString128

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)	
Diagram		
Type	restriction of xs:hexBinary	
Facets	length 128	
Source	<pre><xs:simpleType name="OctetString128"> <xs:annotation> <xs:documentation>Hexstring mit einer maximalen Laenge von 128 Byte (256 Zeichen)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:hexBinary"> <xs:length value="128" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:OctetString200

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

	<pre><xs:length value="200" fixed="true"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd

Simple Type tns:SequenceNumberOne

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von einem Byte umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.	
Diagram	<pre> classDiagram class SequenceNumberOne { <<SequenceNumberOne>> } class INT1 { <<INT1>> } SequenceNumberOne < -- INT1 </pre>	
Type	tns:INT1	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:SequenceNumberOne 	
Facets	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

Simple Type tns:SequenceNumberThree

Namespace	http://vdv/ka/common/types/2	
Annotations	Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.	
Diagram	<pre> classDiagram class SequenceNumberThree { <<SequenceNumberThree>> } class INT3 { <<INT3>> } SequenceNumberThree < -- INT3 </pre>	
Type	tns:INT3	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT3 • tns:SequenceNumberThree 	
Facets	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Source	<pre><xs:simpleType name="SequenceNumberThree"> <xs:annotation> <xs:documentation>Integer der den positiven Zahlenraum von drei Bytes umfasst Fachlich eine aufsteigende Sequenznummer.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:INT3" /> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/types/2/XML-Schema_Common_Types.xsd	

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_KA_Common.xsd

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

	element form default: unqualified version: 1.8.0-SNAPSHOT
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 tns:VX_Message_Type { +StatusCode +StatusText } VX < -- tns:VX_Message_Type </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

Simple Type(s)

Simple Type tns:Organisation_ID

Namespace	http://vdv/ka/common/2				
Annotations	Type: Eindeutiger Identifier einer Organisation				
Diagram	<pre> classDiagram class Organisation_ID class ct:ReferenceNumberTwo Organisation_ID o-- ct:ReferenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

Simple Type tns:KommunikationsParterRolle

Namespace	http://vdv/ka/common/2																										
Annotations	Rolle des Kommunikationspartners: 1=KVP, 2=DL, 3=PV, 4=AH, 5=KOSES																										
Diagram																											
Type	restriction of tns:INT1																										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • 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</td> <td>Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254</td> <td>ZVM</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Unbekannt	enumeration	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV	enumeration	4	AH	enumeration	5	KOSES	enumeration	254	ZVM
maxInclusive	255																										
minInclusive	0																										
enumeration	0	Unbekannt																									
enumeration	1	KVP																									
enumeration	2	DL																									
enumeration	3	PV																									
enumeration	4	AH																									
enumeration	5	KOSES																									
enumeration	254	ZVM																									
Used by	Elements	tns:IONTransaktion_ID_Type/transSenderRolle, tns:ION_TX_HEADER_Type/transEmpfaengerRolle, tns:Kundenrolle_Type/rollencode, tns:OrgIDRolleRoute_Type/rollencode																									
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

Simple Type tns:StatusCode

Namespace	http://vdv/ka/common/2																																
Annotations	Status Codes einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)																																
Diagram	<pre> classDiagram class StatusCode 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd

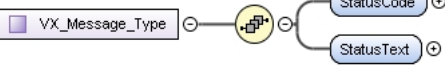
Simple Type tns:StatusText

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

Complex Type(s)

Complex Type tns:VX_Message_Type

Namespace	http://vdv/ka/common/2
Annotations	Type: Struktur einer KA VX Nachricht (Bestaetigung der ZVM fuer asynchrone Nachrichten)

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

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

Schema(s)

Imported schema XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

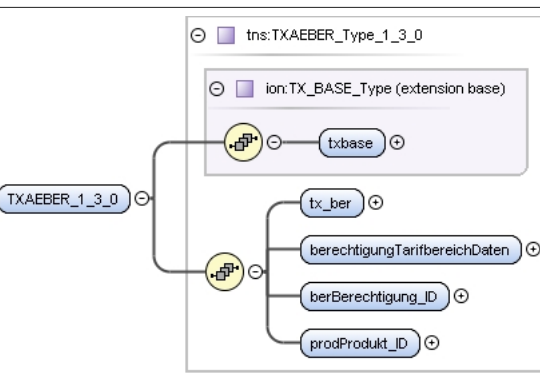
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.3.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XMLSchema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Included schema XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

Element(s)

Element tns:TXAEBER_1_3_0

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Aenderung einer Berechtigung (nicht moeglich 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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAEBER_Type_1_3_0
Properties	content: complex
Used by	Complex Types tns:TXAENDBER_Type, tns:TXAENDBER_Type_1_5_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
Instance	<pre><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></pre>
Source	<pre><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></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / tns:tx_ber

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::TX_BER_Type { berGueltigkeitsbeginn berGueltigkeitsende prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt berBezahlMittel } tx_ber "1..1" -- "1..1" ion::TX_BER_Type : prodAbrechnungsVerfahren </pre>
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex
Model	berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren, berBezahlArt, berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<pre><tns:tx_ber 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	<pre><xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<pre> classDiagram class berechtigungTarifbereichDaten xs:hexBinary berechtigungTarifbereichDaten --> xs:hexBinary </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="berechtigungTarifbereichDaten" type="xs:hexBinary"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Element tns:TXAEBER_Type_1_3_0 / 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	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID>
Source	<xs:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/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	<pre> classDiagram class ion:EFMProdukt_ID_Type { prodProdukt_ID produktNummer 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/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID>
Source	<xs:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Element tns:TXABER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXABER_Type { TXABER txbase tx_ber berechtigungTarifbereich berechtigungTarifbereichZusatz ausgabeTransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } class ion:TX_BASE_Type { txbase } TXABER < -- ion:TX_BASE_Type </pre>

Type	tns:TXABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXABER_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Types tns:TXAGBBER_Type, tns:TXANTWORT_Type, tns:TXANTWORT_Type_1_5_0
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich , tns:berechtigungTarifbereichZusatz{0,1} , tns:ausgabeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:ausgabeTransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, tns:berechtigungTarifbereich, tns:berechtigungTarifbereichZusatz, tns:tx_ber, txbase
Instance	<pre><tns:TXABER 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><xs:element name="TXABER" type="tns:TXABER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ausgabe einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXABER_Type / tns:tx_ber

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::TX_BER_Type { berGueltigkeitsbeginn berGueltigkeitsende prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt berBezahlMittel } class tx_ber { <<generalization to ion::TX_BER_Type>> berGueltigkeitsbeginn berGueltigkeitsende prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt berBezahlMittel } tx_ber "0..1" --> "1..1" berGueltigkeitsbeginn tx_ber "0..1" --> "1..1" berGueltigkeitsende tx_ber "0..1" --> "1..1" prodAbrechnungsVerfahren tx_ber "0..1" --> "1..1" berBezahlArt tx_ber "0..1" --> "1..1" berBezahlMittel </pre>
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<pre><tns:tx_ber 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	<pre><xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereich

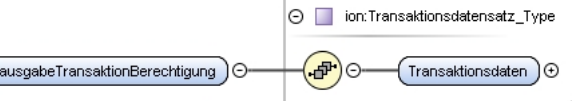
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class xs::hexBinary class berechtigungTarifbereich { <<generalization to xs::hexBinary>> } berechtigungTarifbereich --> xs::hexBinary </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple

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

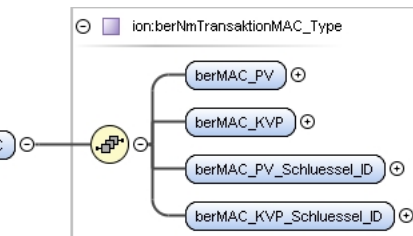
Element `tns:TXABER_Type / tns:berechtigungTarifbereichZusatz`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xss:element name="berechtigungTarifbereichZusatz" type="xs:hexBinary" minOccurs="0"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns: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	<code><tns:ausgabeTransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:ausgabeTransaktionBerechtigung></code>
Source	<code><xss:element name="ausgabeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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	<code><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></code>
Source	<code><xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/></code>

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

Element `tns:TXAMBER`

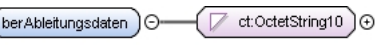
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXAMBER < -- TXABER_Type TXABER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXAMBER < -- txbase TXAMBER < -- tx_ber TXAMBER < -- tx_abkey TXAMBER < -- berNmTransaktionMAC </pre>
Type	<code>tns:TXAMBER_Type</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:TX_BASE_Type</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:TXABER_Type</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:TXAMBER_Type</code>
Properties	content: complex
Used by	Complex Types <code>tns:TXAGBBER_Type</code> , <code>tns:TXANTWORT_Type_1_5_0</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> , <code>tns:tx_abkey</code>
Children	<code>tns:ausgabeTransaktionBerechtigung</code> , <code>tns:berNmTransaktionMAC</code> , <code>tns:berechtigungTarifbereich</code> , <code>tns:berechtigungTarifbereichZusatz</code> , <code>tns:tx_abkey</code> , <code>tns:tx_ber</code> , <code>txbase</code>
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> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXAMBER_Type` / `tns:tx_abkey`

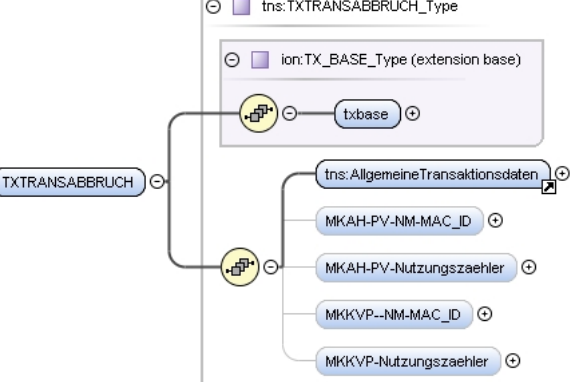
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram TX_ABKEY_Type < -- berAbleitungsdaten tx_abkey < -- TX_ABKEY_Type </pre>
Type	<code>tns:TX_ABKEY_Type</code>

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

Element tns:TX_ABKEY_Type / tns:berAbleitungsdaten

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

Element tns:TXTRANSABBRUCH

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion
Diagram	
Type	tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXTRANSABBRUCH_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Types tns:TXAGBBER_Type, tns:TXANTWORT_Type, tns:TXANTWORT_Type_1_5_0, tns:TXLOEBER_Type, tns:TXPEB_Type, tns:TXSBER_Type, tns:TXWEBAENDN_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	<pre><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></pre>

	</tns:TXTRANSABBRUCH>
Source	<pre><xs:element name="TXTRANSABBRUCH" type="tns:TXTRANSABBRUCH_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: AllgemeineTransaktionsdaten
Diagram	<pre> classDiagram class AllgemeineTransaktionsdaten { logApplikationSeqNummer logNmTransaktion_ID logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logApplikationSeqNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram sequence logApplikationSeqNummer --> ct:SequenceNumberTwo </pre>
Type	tns:SequenceNumberTwo
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

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

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logNmTransaktion_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class logNmTransaktion_ID { <<tns:NmTransaktion_ID_Type>> } class samSequenznummer class SAM_ID { samNummer } logNmTransaktion_ID "0..1" -- "0..1" samSequenznummer : <<tns:SamSequenznummer>> logNmTransaktion_ID "0..1" -- "0..1" SAM_ID "0..1" : <<tns:SAM_ID.samNummer>> </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	<xs:element name="logNmTransaktion_ID" type="tns:NmTransaktion_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:samSequenznummer

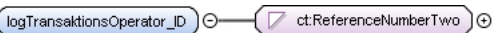
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class samSequenznummer { <<tns:SequenceNumberFour>> } class ct { SequenceNumberFour } samSequenznummer "0..1" -- "0..1" ct : <<ct:SequenceNumberFour>> </pre>				
Type	tns:SequenceNumberFour				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT4 • tns:SequenceNumberFour 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:NmTransaktion_ID_Type / tns:SAM_ID.samNummer

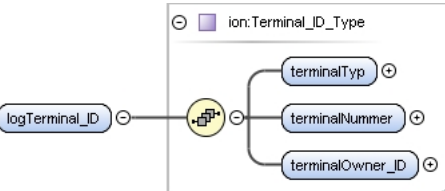
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class SAM_ID { samNummer } class ion { SAM_ID_Type } SAM_ID "0..1" -- "0..1" ion : <<ion:SAM_ID_Type>> </pre>
Type	tns:SAM_ID_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">16777215</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="SAM_ID.samNummer" type="ion:SAM_ID_Type"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns: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 • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 85%;">65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTerminal_ID

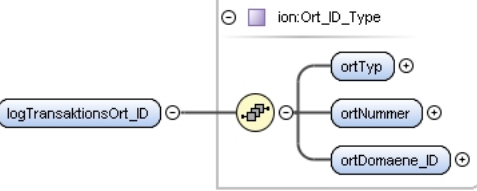
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre><tns:logTerminal_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <terminalNummer>{1,1}</terminalNummer> <terminalOwner_ID>{1,1}</terminalOwner_ID> </tns:logTerminal_ID></pre>
Source	<xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsZeitpunkt

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

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

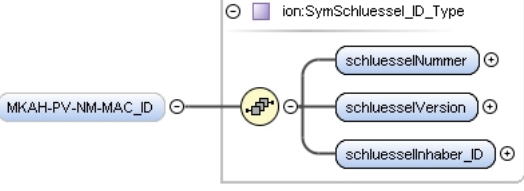
Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsOrt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:AllgemeineTransaktionsdaten / tns:logTransaktionsTyp.code

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

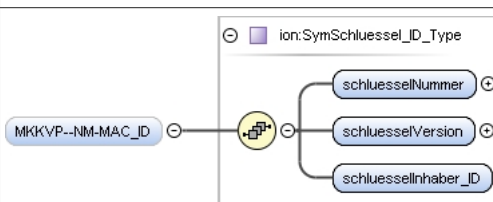
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex

	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID	
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion	
Instance	<tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID>	
Source	<xs:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:ReferenceNumberFour	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:ReferenceNumberFour 	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="MKAH-PV-Nutzungszaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

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

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type	
Properties	content:	complex
	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID	
Children	schluesselInhaber_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> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </tns:MKKVP--NM-MAC_ID>	
Source	<xs:element name="MKKVP--NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TXTRANSABBRUCH_Type / tns:MKKVP-Nutzungszaeher

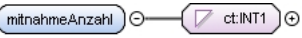
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:ReferenceNumberFour	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:ReferenceNumberFour 	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Facets	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="MKKVP-Nutzungszaeher" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeTyp

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Profil_CODE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Profil_CODE_Type 	
Properties	content:	simple
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1 Erwachsener
	enumeration	2 Kind
	enumeration	3 Student
	enumeration	5 Behindert
	enumeration	6 Sehbehindert
	enumeration	7 Hoergeschaedigter
	enumeration	8 Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger
	enumeration	9 Personal
	enumeration	10 Militaeranhehoeriger
	enumeration	19 Schueler
	enumeration	20 Azubi
	enumeration	25 Senior
Source	<xs:element name="mitnahmeTyp" type="tns:Profil_CODE_Type" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:Mitnahme_Type / tns:mitnahmeAnzahl

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

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

Element tns: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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="linienNummer" type="ct:ReferenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns: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	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>65535</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<xs:element name="linieDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:variantenNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:ReferenceNumberOne
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • 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="variantenNummer" type="ct:ReferenceNumberOne" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:LinieVariante_ID_Type / tns:linie_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class tns:Linie_ID_Type { linie_ID linienNummer linieDomaene_ID } </pre>
Type	tns:Linie_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:linienNummer , tns:linieDomaene_ID
Children	tns:linieDomaene_ID, tns:linienNummer
Instance	<tns:linie_ID 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>
Source	<xs:element name="linie_ID" type="tns:Linie_ID_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtNummer

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram class tns:Fahrt_ID_Type { fahrtNummer } </pre>				
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	<xs:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:Fahrt_ID_Type / tns:fahrtBetreiber_ID

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

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

Element tns:EFSViaOrtsListe_Type / tns:efsViaort_ID

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

Element tns:TX_PP_Type / tns:ppLeistungsPreis

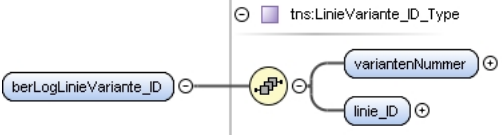
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ppLeistungsPreis { reference tns:Amount65535 } tns:Amount65535 ppLeistungsPreis --> tns:Amount65535 </pre>
Type	tns:Amount65535
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:Amount65535
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 65535 minInclusive 0
Source	<xs:element name="ppLeistungsPreis" type="tns:Amount65535"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_PP_Type / tns:ppMehrwertsteuer

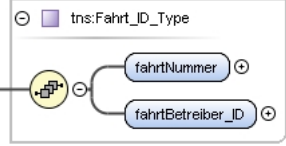
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ppMehrwertsteuer { reference ct:INT2 } ct:INT2 ppMehrwertsteuer --> ct:INT2 </pre>

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

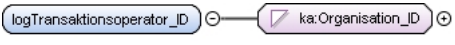
Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogLinieVariante_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:LinieVariante_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:variantenNummer , tns:linie_ID
Children	tns:linie_ID, tns:variantenNummer
Instance	<tns:berLogLinieVariante_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:variantenNummer>{1,1}</tns:variantenNummer> <tns:linie_ID>{1,1}</tns:linie_ID> </tns:berLogLinieVariante_ID>
Source	<xs:element name="berLogLinieVariante_ID" type="tns:LinieVariante_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_BERLOG_Type / tns:berLogFahrt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Fahrt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	tns:fahrtNummer , tns:fahrtBetreiber_ID
Children	tns:fahrtBetreiber_ID, tns:fahrtNummer
Instance	<tns:berLogFahrt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:fahrtNummer>{1,1}</tns:fahrtNummer> <tns:fahrtBetreiber_ID>{1,1}</tns:fahrtBetreiber_ID> </tns:berLogFahrt_ID>
Source	<xs:element name="berLogFahrt_ID" type="tns:Fahrt_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsoperator_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

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

Element tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_LOG_Type / tns:logTransaktionsort_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_LOG_Type / tns: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

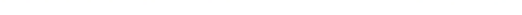
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • tns:NmTransaktionsTyp_CODE 																																																																																					
Properties	content: simple																																																																																					
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td><td>255</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>0</td><td>Keine Angabe</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>1</td><td>Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>2</td><td>Entwertung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>11</td><td>CI</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>12</td><td>CO</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>15</td><td>Einzahlung - Berechtigung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>16</td><td>CI nach Fahrtfortsetzung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>18</td><td>NTP Aendern</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>20</td><td>Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>21</td><td>Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>22</td><td>BI</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>23</td><td>BO</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>24</td><td>INOUT</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>25</td><td>Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>27</td><td>Kontrolle</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>28</td><td>Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>29</td><td>Belastungstransaktion WEB mit Autoload</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>30</td><td>WEB Buchung(Laden/Entladen)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>31</td><td>WEB-CI mit Autoload</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>32</td><td>WEB-CO mit Autoload</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>33</td><td>Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>34</td><td>Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>35</td><td>Auto CO</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>36</td><td>manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>37</td><td>Ausgabe EFS ueber Aktionsliste</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>38</td><td>Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>39</td><td>Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste</td></tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	2	Entwertung	enumeration	11	CI	enumeration	12	CO	enumeration	15	Einzahlung - Berechtigung	enumeration	16	CI nach Fahrtfortsetzung	enumeration	18	NTP Aendern	enumeration	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung	enumeration	22	BI	enumeration	23	BO	enumeration	24	INOUT	enumeration	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung	enumeration	27	Kontrolle	enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)	enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload	enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)	enumeration	31	WEB-CI mit Autoload	enumeration	32	WEB-CO mit Autoload	enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung	enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)	enumeration	35	Auto CO	enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)	enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste	enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste	enumeration	39	Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste
maxInclusive	255																																																																																					
minInclusive	0																																																																																					
enumeration	0	Keine Angabe																																																																																				
enumeration	1	Ausgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	2	Entwertung																																																																																				
enumeration	11	CI																																																																																				
enumeration	12	CO																																																																																				
enumeration	15	Einzahlung - Berechtigung																																																																																				
enumeration	16	CI nach Fahrtfortsetzung																																																																																				
enumeration	18	NTP Aendern																																																																																				
enumeration	20	Sperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	21	Entsperrtransaktion Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	22	BI																																																																																				
enumeration	23	BO																																																																																				
enumeration	24	INOUT																																																																																				
enumeration	25	Rueckgabetransaktion - Applikation oder Berechtigung																																																																																				
enumeration	27	Kontrolle																																																																																				
enumeration	28	Belastungstransaktion - Berechtigung und Gutschriften bei Rueckzahlung (POB/PEB/WEB)																																																																																				
enumeration	29	Belastungstransaktion WEB mit Autoload																																																																																				
enumeration	30	WEB Buchung(Laden/Entladen)																																																																																				
enumeration	31	WEB-CI mit Autoload																																																																																				
enumeration	32	WEB-CO mit Autoload																																																																																				
enumeration	33	Kontrolle nach CI; BIBO oder Entwertung																																																																																				
enumeration	34	Check personal (CPKontrolldatensatz fuer Kontrollterminal)																																																																																				
enumeration	35	Auto CO																																																																																				
enumeration	36	manuelles CO (nachtraeglich durch den Nutzer)																																																																																				
enumeration	37	Ausgabe EFS ueber Aktionsliste																																																																																				
enumeration	38	Entsperrtransaktion EFS ueber Aktionsliste																																																																																				
enumeration	39	Rückgabetransaktion EFS ueber Aktionsliste																																																																																				
Source	<xss:element name="logTransaktionsTyp_ID" type="ion:NmTransaktionsTyp_CODE"/>																																																																																					
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd																																																																																					

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogFahrgastTyp

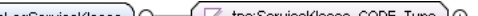
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Kundentyp_CODE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:Kundentyp_CODE_Type 	
Properties	content:	simple
Facets	maxInclusive	255

minInclusive	0	
enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt
enumeration	1	Erwachsener
enumeration	2	Kind
enumeration	3	Student
enumeration	5	Behinderter
enumeration	6	Sehbehinderter
enumeration	7	Hoergeschaedigter
enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger
enumeration	9	Personal
enumeration	10	Militaeranhehoeriger
enumeration	19	Schueler
enumeration	20	Azubi
enumeration	25	Senior

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogVerkehrsmittelart

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:Transportserviceart_CODE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TransportTypeCode_Type • tns:Transportserviceart_CODE_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> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
Source	<pre><xss:element name="afbLogVerkehrsmittelart" type="tns:Transportserviceart_CODE_Type" /></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TX_AFBLOG_Type / tns:afbLogServiceKlasse

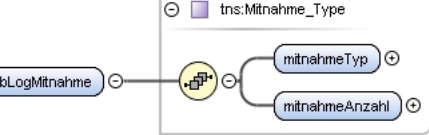
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2										
Diagram											
Type	tns:ServiceKlasse_CODE_Type										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 <ul style="list-style-type: none"> • tns:ServiceKlasse_CODE_Type 										
Properties	content: simple										
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0 nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1 1. Klasse</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2 2. Klasse</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1 1. Klasse	enumeration	2 2. Klasse
maxInclusive	255										
minInclusive	0										
enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt										
enumeration	1 1. Klasse										
enumeration	2 2. Klasse										

Source	<code><xss:element name="afbLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

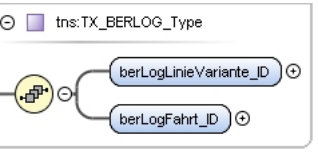
Element `tns:TX_AFBLOG_Type` / `tns:afbLogDynamischerRabattParameter`

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TX_AFBLOG_Type` / `tns:afbLogMitnahme`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Mitnahme_Type
Properties	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TX_AFBLOG_Type` / `tns:txberlog`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_BERLOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID
Instance	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Element **tns:TX_AFBLOG_Type** / **tns:txlog**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class TX_LOG_Type { logTransaktionsoperator_ID logTransaktionsZeitpunkt_ID logTransaktionsort_ID logTransaktionsTyp_ID } txlog --> TX_LOG_Type </pre>
Type	tns:TX_LOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:logTransaktionsoperator_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID , tns:logTransaktionsort_ID , tns:logTransaktionsTyp_ID
Children	tns:logTransaktionsTyp_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID, tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:logTransaktionsort_ID
Instance	<pre> <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	<xss:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element **tns:TX_EFSLOG_Type** / **tns:efsFahrgastTyp**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																											
Diagram	<pre> classDiagram class efsFahrgastTyp { --> 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 border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Erwachsener</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Kind</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Student</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Behindert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Sehbehindert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Hoergeschaeidigter</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>Personal</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td>Militaeranhehoeriger</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td>Schueler</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td>Azubi</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25</td> <td>Senior</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1	Erwachsener	enumeration	2	Kind	enumeration	3	Student	enumeration	5	Behindert	enumeration	6	Sehbehindert	enumeration	7	Hoergeschaeidigter	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	Hoergeschaeidigter																																										
enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger																																										
enumeration	9	Personal																																										
enumeration	10	Militaeranhehoeriger																																										
enumeration	19	Schueler																																										
enumeration	20	Azubi																																										
enumeration	25	Senior																																										
Source	<xss:element name="efsFahrgastTyp" type="tns:Kundentyp_CODE_Type" />																																											

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

Element **tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsVerkehrsmittelKategorie**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element **tns:TX_EFSLOG_Type / tns: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	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1 1. Klasse
	enumeration	2 2. Klasse
Source	<xs:element name="efsLogServiceKlasse" type="tns:ServiceKlasse_CODE_Type" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	maxInclusive	255
	minInclusive	0

	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1	Fruehstueck
	enumeration	2	Mittagessen
	enumeration	3	Abendessen
	enumeration	4	Buffet
	enumeration	5	Imbiss
Source	<xs:element name="efsServiceKlasseExtra" type="tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type"/>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsStartort_ID

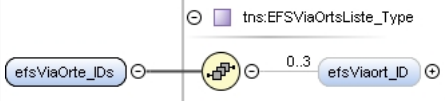
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion { <<Ort_ID_Type>> } class efsStartort_ID { <<Ort_ID_Type>> +ion:Ort_ID_Type +ortTyp +ortNummer +ortDomaene_ID } efsStartort_ID --> ion efsStartort_ID --> ortTyp efsStartort_ID --> ortNummer efsStartort_ID --> ortDomaene_ID </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:efsStartort_ID 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>
Source	<xs:element name="efsStartort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsZielort_ID

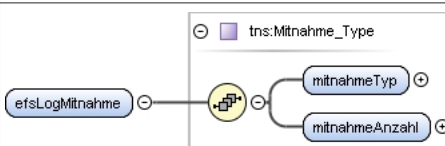
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion { <<Ort_ID_Type>> } class efsZielort_ID { <<Ort_ID_Type>> +ion:Ort_ID_Type +ortTyp +ortNummer +ortDomaene_ID } efsZielort_ID --> ion efsZielort_ID --> ortTyp efsZielort_ID --> ortNummer efsZielort_ID --> ortDomaene_ID </pre>
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<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>
Source	<xs:element name="efsZielort_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:efsViaOrte_IDS

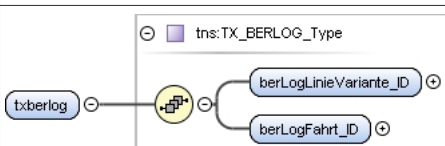
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

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	<pre><xss:element name="efsViaOrte_IDs" type="tns:EFSViaOrtsListe_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: unbounded
Model	tns:mitnahmeTyp , tns:mitnahmeAnzahl
Children	tns:mitnahmeAnzahl, tns:mitnahmeTyp
Instance	<pre><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></pre>
Source	<pre><xss:element name="efsLogMitnahme" type="tns:Mitnahme_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	content: complex
Model	tns:berLogLinieVariante_ID , tns:berLogFahrt_ID
Children	tns:berLogFahrt_ID, tns:berLogLinieVariante_ID
Instance	<pre><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></pre>
Source	<pre><xss:element name="txberlog" type="tns:TX_BERLOG_Type"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TX_EFSLOG_Type / tns:txlog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class TX_LOG_Type { logTransaktionsoperator_ID logTransaktionsZeitpunkt_ID logTransaktionsort_ID logTransaktionsTyp_ID } txlog --> TX_LOG_Type </pre>
Type	tns:TX_LOG_Type
Properties	content: complex
Model	tns:logTransaktionsoperator_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID , tns:logTransaktionsort_ID , tns:logTransaktionsTyp_ID
Children	tns:logTransaktionsTyp_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID, tns:logTransaktionsoperator_ID, tns:logTransaktionsort_ID
Instance	<tns:txlog xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <tns:logTransaktionsoperator_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsoperator_ID> <tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsZeitpunkt_ID> <tns:logTransaktionsort_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsort_ID> <tns:logTransaktionsTyp_ID>{1,1}</tns:logTransaktionsTyp_ID> </tns:txlog>
Source	<xss:element name="txlog" type="tns:TX_LOG_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASBER_Type / tns:prodProdukt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class EFMProdukt_ID_Type { produktNummer organisationID } prodProdukt_ID --> EFMProdukt_ID_Type </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/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASBER_Type / tns:berBerechtigung_ID

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

	<pre><berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </tns:berBerechtigung_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element **tns:TXASBER_Type** / **tns:transSelektionKriterien**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime tns:DateTime tns:SelektionKriterien_Type
Properties	content: simple
Source	<code><xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element **tns:TXANLN_Type** / **tns:prodAbrechnungsVerfahren**

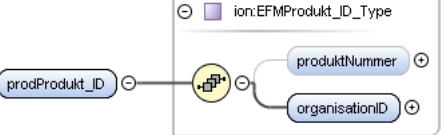
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																
Diagram																	
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type																
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 																
Properties	content: simple																
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Post-Paid</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Trip-Paid</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Pre-Paid	enumeration	2	Post-Paid	enumeration	3	Trip-Paid
maxInclusive	255																
minInclusive	0																
enumeration	0	Keine Angabe															
enumeration	1	Pre-Paid															
enumeration	2	Post-Paid															
enumeration	3	Trip-Paid															
Source	<code><xss:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="ion:Abrechnungsverfahren_CODE_Type" /></code>																
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd																

Element **tns:TXANLN_Type** / **tns:berBezahlArt**

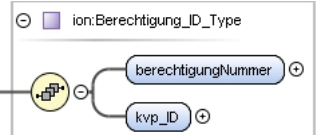
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Bezahlart_CODE_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive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

Source	<code><xss:element name="berBezahlArt" type="ion:Bezahlart_CODE_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<code><tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}</organisationID> </tns:prodProdukt_ID></code>
Source	<code><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<code><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></code>
Source	<code><xss:element name="berBerechtigung_ID" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<code><xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<pre> classDiagram class TX_PP_Type { ppLeistungsPreis ppMehrwertsteuer } txpp --> TX_PP_Type </pre>
Type	tns:TX_PP_Type
Properties	content: complex
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<pre> <tns:txpp 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	<xss:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXANLN_Type / tns:txafblog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram	<pre> classDiagram class TX_AFBLOG_Type { afbLogFahrgastTyp afbLogVerkehrsmittelart afbLogServiceKlasse afbLogDynamischerRabattParameter 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	<xss:element name="txafblog" type="tns:TX_AFBLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd						

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:prodAbrechnungsVerfahren

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

Diagram													
Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type												
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd												

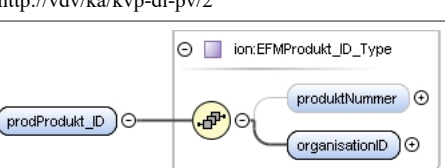
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlMittel

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

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBezahlArt

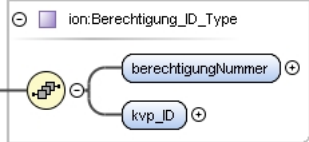
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:Bezahlart_CODE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Bezahlart_CODE_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

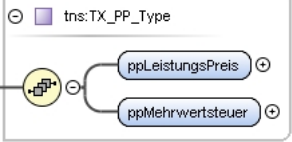
Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:berBerechtigung_ID

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

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:transSelektionKriterien

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SelektionKriterien_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime tns:DateTime tns:SelektionKriterien_Type
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="transSelektionKriterien" type="tns:SelektionKriterien_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns: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	<xss:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAUSEFS_Type / tns:txefslog

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2						
Diagram	<pre> classDiagram class txefslog { efsFahrgastTyp efsVerkehrsmittelKategorie efsLogServiceKlasse efsServiceKlasseExtra efsStartort_ID efsZielort_ID efsViaOrte_IDs 1..∞ efsLogMitnahme txberlog txlog } </pre>						
Type	tns:TX_EFSLOG_Type						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	1	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	1						
maxOccurs:	unbounded						
Model	tns:efsFahrgastTyp , tns:efsVerkehrsmittelKategorie , tns:efsLogServiceKlasse , tns:efsServiceKlasseExtra , tns:efsStartort_ID , tns:efsZielort_ID , tns:efsViaOrte_IDs , tns:efsLogMitnahme+ , tns:txberlog , tns:txlog						
Children	tns:efsFahrgastTyp, tns:efsLogMitnahme, tns:efsLogServiceKlasse, tns:efsServiceKlasseExtra, tns:efsStartort_ID, tns:efsVerkehrsmittelKategorie, tns:efsViaOrte_IDs, tns:efsZielort_ID, tns:txberlog, tns:txlog						
Instance	<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	<xss:element name="txefslog" type="tns:TX_EFSLOG_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd						

Element tns:TXADM_Type / tns:transMediennummer

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

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

Element tns:TXADM_Type / tns:transappInstanz_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::NmApplikationInstanz_ID_Type { NmAppInstanznummer } class transappInstanz_ID { <<ion::NmApplikationInstanz_ID_Type>> NmAppInstanznummer kvp_ID } transappInstanz_ID "1..1" --> "1..1" NmAppInstanznummer transappInstanz_ID "1..1" --> "1..1" kvp_ID </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	<xs:element name="transappInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXEGER_Type / tns:fahrttransaktion

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Transaktionsdatensatz_Type { Transaktionsdaten } class fahrttransaktion { <<ion::Transaktionsdatensatz_Type>> Transaktionsdaten } fahrttransaktion "1..1" --> "1..1" Transaktionsdaten </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXEGER_Type / tns:berNmTransaktionMAC

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::berNmTransaktionMAC_Type { berMAC_PV berMAC_KVP berMAC_PV_Schluessel_ID berMAC_KVP_Schluessel_ID } class berNmTransaktionMAC { <<ion::berNmTransaktionMAC_Type>> berMAC_PV berMAC_KVP berMAC_PV_Schluessel_ID berMAC_KVP_Schluessel_ID } 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_PV>{1,1}</berMAC_PV> <berMAC_KVP>{1,1}</berMAC_KVP> <berMAC_PV_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_PV_Schluessel_ID> <berMAC_KVP_Schluessel_ID>{1,1}</berMAC_KVP_Schluessel_ID> </tns:berNmTransaktionMAC></pre>
Source	<code><xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAEBER_Type / tns:tx_ber

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::TX_BER_Type { berGueltigkeitsbeginn berGueltigkeitsende prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt berBezahlMittel } tx_ber "•" -- "•" ion::TX_BER_Type </pre>
Type	tns:TX_BER_Type
Properties	content: complex
Model	berGueltigkeitsbeginn , berGueltigkeitsende , prodAbrechnungsVerfahren , berBezahlArt , berBezahlMittel
Children	berBezahlArt, berBezahlMittel, berGueltigkeitsbeginn, berGueltigkeitsende, prodAbrechnungsVerfahren
Instance	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAEBER_Type / tns:berechtigungTarifbereich

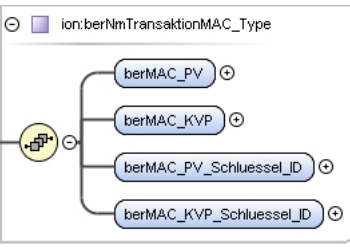
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class berechtigungTarifbereich "•" -- "•" xs:hexBinary </pre>
Type	xs:hexBinary
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/int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

Element tns:TXAENBER_Type / tns:fahrttransaktion

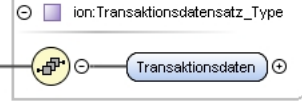
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram class ion::Transaktionsdatensatz_Type { Transaktionsdaten } fahrttransaktion "•" -- "•" ion::Transaktionsdatensatz_Type </pre>

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	<xss:element name="fahrttransaktion" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAENBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC

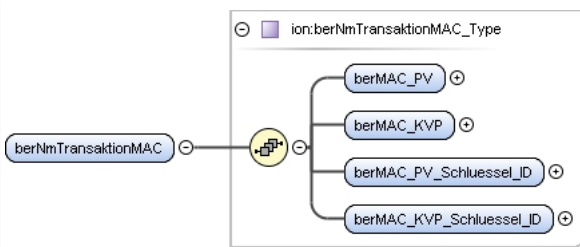
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<tns:berNmTransaktionMAC xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berMAC_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>
Source	<xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXRBER_Type / tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung

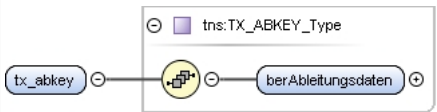
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung>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

Element tns:TXRBER_Type / tns:berNmTransaktionMAC

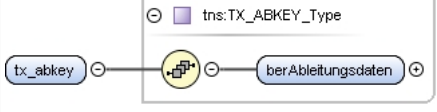
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV, berMAC_KVP, berMAC_PV_Schluessel_ID, berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXEMBER_Type / tns:tx_abkey

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_ABKEY_Type
Properties	content: complex
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Instance	<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><xss:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

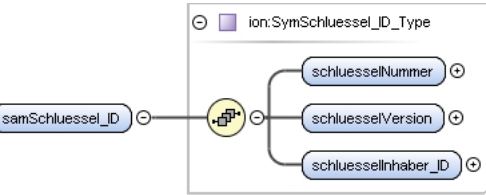
Element tns:TXRMBER_Type / tns:tx_abkey

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

Element tns:TXASKON_Type / tns:samSAM_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> 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="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TXASKON_Type / tns:samSchluessel_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<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	<xs:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler

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

Element tns:TXASKON_Type / tns:samNutzungsLimitNeu

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

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

Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSAM_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samSchluessel_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type
Properties	content: complex
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samLoadKeyZaehler

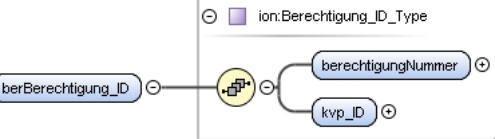
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	

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

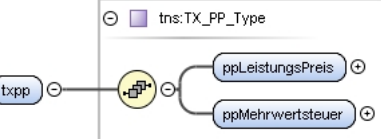
Element tns:TXUEBERKON_Type / tns:samNutzungsLimitGen

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

Element tns:TXBEKODL_Type / tns:berBerechtigung_ID

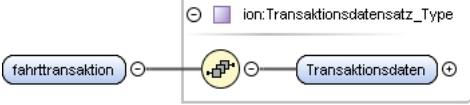
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}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

Element tns:TXBEKODL_Type / tns:txpp

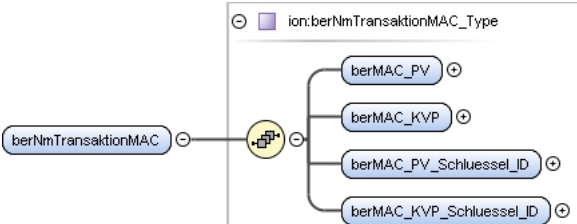
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:TX_PP_Type
Properties	content: complex
Model	tns:ppLeistungsPreis , tns:ppMehrwertsteuer
Children	tns:ppLeistungsPreis, tns:ppMehrwertsteuer
Instance	<tns:txpp xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2">

	<pre><tns:ppLeistungsPreis>{1,1}</tns:ppLeistungsPreis> <tns:ppMehrwertsteuer>{1,1}</tns:ppMehrwertsteuer> </tns:txpp></pre>
Source	<code><xs:element name="txpp" type="tns:TX_PP_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

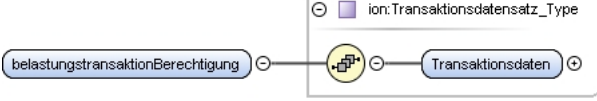
Element **tns:TXBEKODL_Type** / **tns:fahrttransaktion**

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

Element **tns:TXBEKODL_Type** / **tns:berNmTransaktionMAC**

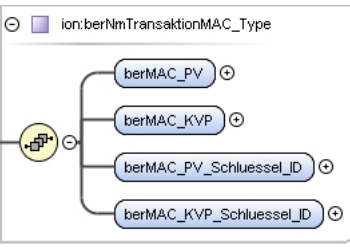
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC 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	<code><xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

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

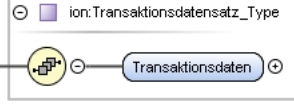
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	

Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXBEWEBKOKVP_Type / tns:berNmTransaktionMAC

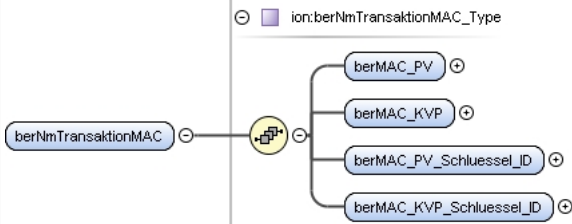
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<tns:berNmTransaktionMAC 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>
Source	<xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGKO_Type / tns:belastungstransaktionBerechtigung

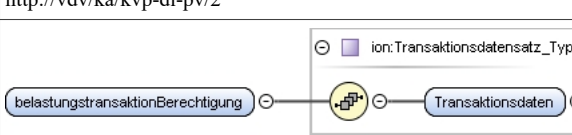
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:belastungstransaktionBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:belastungstransaktionBerechtigung>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

Element tns:TXGKO_Type / tns:berNmTransaktionMAC

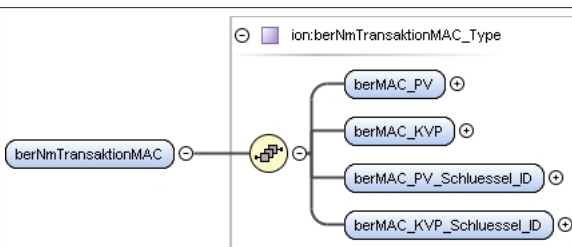
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

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	<code><xss:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<code><xss:element name="belastungstransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGWEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC

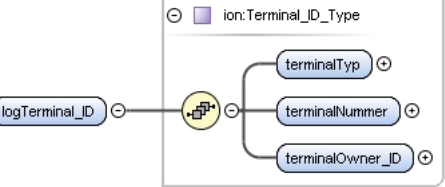
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><tns:berNmTransaktionMAC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

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

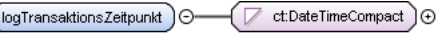
Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOperator_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> 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><xss:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTerminal_ID

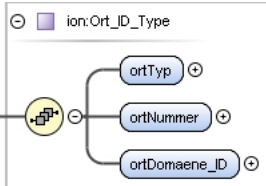
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type
Properties	content: complex
Model	terminalTyp , terminalNummer , terminalOwner_ID
Children	terminalNummer, terminalOwner_ID, terminalTyp
Instance	<pre><tns:logTerminal_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <terminalTyp>{1,1}</terminalTyp> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram					
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<code><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></code>
Source	<code><xss:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWA_Type / tns:logValidationCode

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																																											
Diagram																																												
Type	tns:Validation_CODE_Type																																											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • 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>Ausgabetransaktionskenntung 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	Ausgabetransaktionskenntung 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	Ausgabetransaktionskenntung 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	--

Element **tns:TXKNAWA_Type** / **tns:appInstanz_ID**

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:NmApplikationInstanz_ID_Type { applInstanz_ID NmAppInstanznummer kvp_ID } applInstanz_ID <--> NmAppInstanznummer applInstanz_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	<xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element **tns:TXKNAWB_Type** / **tns:logTransaktionsOperator_ID**

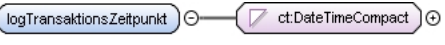
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Diagram	<pre> classDiagram ct:ReferenceNumberTwo { logTransaktionsOperator_ID } logTransaktionsOperator_ID <--> ct:ReferenceNumberTwo </pre>				
Type	tns:ReferenceNumberTwo				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <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="ct:ReferenceNumberTwo"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Element **tns:TXKNAWB_Type** / **tns:logTerminal_ID**

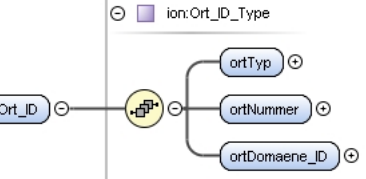
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	<pre> classDiagram ion:Terminal_ID_Type { logTerminal_ID terminalTyp terminalNummer terminalOwner_ID } logTerminal_ID <--> ion:Terminal_ID_Type terminalTyp <--> ion:Terminal_ID_Type terminalNummer <--> ion:Terminal_ID_Type terminalOwner_ID <--> ion:Terminal_ID_Type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

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

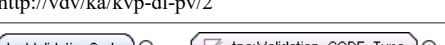
Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsZeitpunkt

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

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logTransaktionsOrt_ID

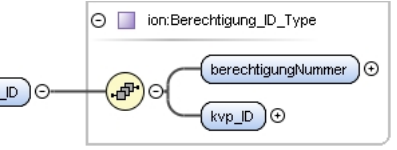
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<tns:logTransaktionsOrt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <ortTyp>{1,1}</ortTyp> <ortNummer>{1,1}</ortNummer>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

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:logValidationCode

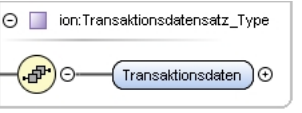
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2													
Diagram														
Type	tns:Validation_CODE_Type													
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Validation_CODE_Type 													
Properties	content: simple													
Facets	<table border="1" style="width: 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>Daten nicht authentisch</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>zeitlich ungültig</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Keine Angabe	enumeration	1	Daten nicht authentisch	enumeration	2	zeitlich ungültig
maxInclusive	255													
minInclusive	0													
enumeration	0	Keine Angabe												
enumeration	1	Daten nicht authentisch												
enumeration	2	zeitlich ungültig												

	enumeration	3	Raeumlich unguelig
	enumeration	4	Persoenlich unguelig (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))
Source	<xss:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd		

Element tns:TXKNAWB_Type / tns:berBerechtigung_ID

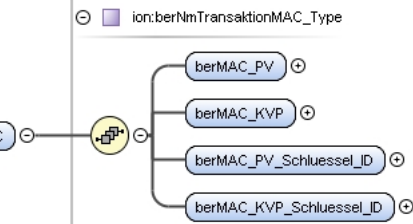
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}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

Element tns:TXLPEB_Type / tns:einzahlungsbelegBerechtigung

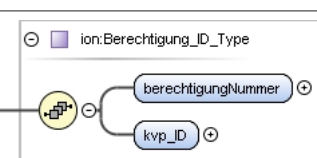
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type
Properties	content: complex
Model	Transaktionsdaten
Children	Transaktionsdaten
Instance	<tns:einzahlungsbelegBerechtigung xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <Transaktionsdaten>{1,1}</Transaktionsdaten> </tns:einzahlungsbelegBerechtigung>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

Element tns:TXLPEB_Type / tns:berNmTransaktionMAC

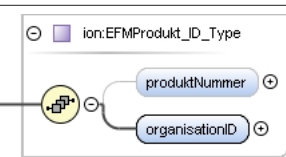
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
-----------	---------------------------

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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSANFB_Type / tns:berBerechtigung_ID

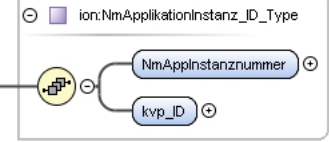
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:Berechtigung_ID_Type
Properties	content: complex
Model	berechtigungNummer , kvp_ID
Children	berechtigungNummer, kvp_ID
Instance	<pre><tns:berBerechtigung_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <berechtigungNummer>{1,1}</berechtigungNummer> <kvp_ID>{1,1}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

Element tns:TXSANFB_Type / tns:prodProdukt_ID

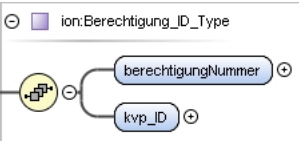
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	tns:EFMProdukt_ID_Type
Properties	content: complex
Model	produktNummer{0,1} , organisationID
Children	organisationID, produktNummer
Instance	<pre><tns:prodProdukt_ID xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <produktNummer>{0,1}</produktNummer> <organisationID>{1,1}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

Source	<code><xss:element name="prodProdukt_ID" type="ion:EFMProdukt_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXSANFA_Type` / `tns:appInstanz_ID`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	<code>tns:NmApplikationInstanz_ID_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>NmAppInstanznummer , kvp_ID</code>
Children	<code>NmAppInstanznummer, kvp_ID</code>
Instance	<code><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></code>
Source	<code><xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXSMITB_Type` / `tns:berSperrkandidat`

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

Element `tns:TXSMITO_Type` / `tns:orgSperrkandidat`

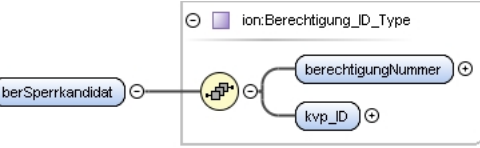
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Diagram	
Type	<code>tns:Organisation_ID</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>xs:unsignedInt</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:INT2</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:ReferenceNumberTwo</code> <ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:Organisation_ID</code>
Properties	content: simple
Facets	<code>maxInclusive</code> 65535

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

Element tns: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	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns: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	<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	<xs:element name="berSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TXSFREIMITO_Type / tns:orgSperrkandidat

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram		
Type	tns:Organisation_ID	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID 	
Properties	content: simple	
Facets	maxInclusive	65535

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

Element tns:TXSFREIMITS_Type / tns:samSperrkandidat

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Diagram	<pre> classDiagram class samSperrkandidat class ion::SAM_ID_Type samSperrkandidat "1" -- "1" ion::SAM_ID_Type </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	maxInclusive	16777215
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="samSperrkandidat" type="ion:SAM_ID_Type"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TXADM

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Annotations	Element: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium	
Diagram	<pre> classDiagram class TXADM class ion::TX_BASE_Type { <<extension base>> attribute txbase attribute transMediennummer attribute transappInstanz_ID } TXADM < -- ion::TX_BASE_Type </pre>	
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	<pre> <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> </pre>	
Source	<pre> <xs:element name="TXADM" type="tns:TXADM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TXAEBER

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

Annotations	Element: Aenderung einer Berechtigung (nicht moeglich bei EFS)
Diagram	<pre> classDiagram TXAEBER < -- TX_BASE_Type TXAEBER "1" --> "1" txbase TXAEBER "1" --> "1" tx_ber TXAEBER "1" --> "1" berechtigungTarifbereich </pre>
Type	tns:TXAEBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> 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> <xss:element name="TXAEBER" type="tns:TXAEBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Aenderung einer Berechtigung (nicht moeglich bei EFS)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAENBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)
Diagram	<pre> classDiagram TXAENBER_Type < -- TX_BASE_Type TXAENBER_Type { txbase fahrttransaktion berNmTransaktionMAC } </pre>
Type	tns:TXAENBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAENBER_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: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> </pre>
Source	<pre> <x:element name="TXAENBER" type="tns:TXAENBER_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Änderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung (nicht möglich bei EFS)</x:documentation> </x:annotation> </pre>

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

Element tns:TXAS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Aufforderung zum Senden
Diagram	<pre> classDiagram ion::TXAS_Type < -- tns::TX_BASE_Type ion::TXAS_Type "1..1" --> txbase ion::TXAS_Type "1..1" --> transSendeAuftrag ion::TXAS_Type "1..1" --> transSendeAuftragstyp </pre>
Type	tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXAS_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp
Children	transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre> <tns:TXAS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <transSendeAuftrag>{1,1}</transSendeAuftrag> <transSendeAuftragstyp>{1,1}</transSendeAuftragstyp> </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXASKON

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram ion::TXASKON_Type < -- ion::TXAS_Type ion::TXAS_Type < -- ion::TX_BASE_Type ion::TXASKON_Type "1..1" --> txbase ion::TXASKON_Type "1..1" --> transSendeAuftrag ion::TXASKON_Type "1..1" --> transSendeAuftragstyp ion::TXASKON_Type "1..1" --> samSAM_ID ion::TXASKON_Type "1..1" --> samSchlüssel_ID ion::TXASKON_Type "1..1" --> samLoadKeyZähler ion::TXASKON_Type "1..1" --> samNutzungsLimitNeu </pre>

Type	tns:TXASKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXAS_Type • 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXUEBERKON

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Genehmigung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM
Diagram	<pre> classDiagram TXUEBERKON < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase samSAM_ID samSchluessel_ID samLoadKeyZaehler samNutzungsLimitGen } </pre>
Type	tns:TXUEBERKON_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXUEBERKON_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitGen
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitGen, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, txbase
Instance	<pre><tns:TXUEBERKON 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-Schluessel im SAM</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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

Element `tns:TXBEKODL`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrttransaktionen vom DL).
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXBEKODL_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase berBerechtigung_ID txpp <<1..>> fahrttransaktion berNmTransaktionMAC } class TXBEKODL { <<tns:TXBEKODL_Type>> } TXBEKODL --> tns:TXBEKODL_Type </pre>
Type	<code>tns:TXBEKODL_Type</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:TX_BASE_Type</code> • <code>tns:TXBEKODL_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>txbase</code> , <code>tns:berBerechtigung_ID</code> , <code>tns:txpp</code> , <code>tns:fahrttransaktion+</code> , <code>tns:berNmTransaktionMAC</code>
Children	<code>tns:berBerechtigung_ID</code> , <code>tns:berNmTransaktionMAC</code> , <code>tns:fahrttransaktion</code> , <code>tns:txpp</code> , <code>txbase</code>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXBEKOKVP`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Belastung POB/PEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKODL)
Diagram	<pre> classDiagram class tns:TXBEWEBKOKVP_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase belastungstransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } class TXBEKOKVP { <<tns:TXBEWEBKOKVP_Type>> } TXBEKOKVP --> tns:TXBEWEBKOKVP_Type </pre>
Type	<code>tns:TXBEWEBKOKVP_Type</code>

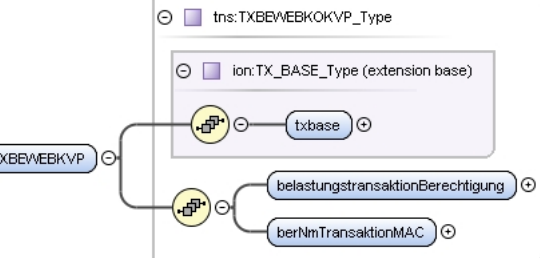
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Properties	content: complex
Used by	Complex Type tns:TXWEBPOBPEB_Type
Model	txbase , tns:belastungstransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungstransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Instance	<pre><tns: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></pre>
Source	<pre><xs:element name="TXBEKOKVP" type="tns:TXBEWEBKOKVP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Belastung POB/PEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKODL)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGKO

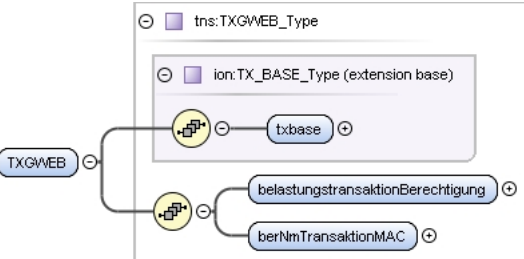
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Gutschrift POB/PEB nach Ruecknahme Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)
Diagram	<pre> classDiagram TXGKO_Type < -- TX_BASE_Type TXGKO_Type < -- TXBEWEBKOKVP_Type TXGKO_Type < -- TXBEKOKVP_Type TXGKO_Type < -- TXGKO_Type TXGKO_Type < -- TXGKO_Type TXGKO_Type < -- TXBEWEBKOKVP_Type TXGKO_Type < -- TXBEKOKVP_Type TXGKO_Type < -- TXGKO_Type TXGKO_Type < -- TXBEWEBKOKVP_Type TXGKO_Type < -- TXBEKOKVP_Type TXGKO_Type < -- TXGKO_Type TXGKO_Type < -- TXBEWEBKOKVP_Type TXGKO_Type < -- TXBEKOKVP_Type </pre>
Type	tns:TXGKO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXBEWEBKVP

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Belastung WEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)

Diagram	
Type	tns:TXBEWEBKOKVP_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • 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><xs:element name="TXBEWEBKVP" type="tns:TXBEWEBKOKVP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Belastung WEB durch Kauf eines EFS (analog TXBEKOKVP)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXGWEB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Gutschrift WEB nach Ruecknahme eines EFS (analog TXBEKOKVP)
Diagram	
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><xs:element name="TXGWEB" type="tns:TXGWEB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Gutschrift WEB nach Ruecknahme eines EFS (analog TXBEKOKVP)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

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

Element tns:TXEBER

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion
Diagram	<pre> classDiagram TXEBER < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_TYPE TXEBER "1..1" --> txbase TXEBER "1..1" --> fahrttransaktion TXEBER "1..1" --> berNmTransaktionMAC </pre>
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:TXWEBAENDN_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> <xs:element name="TXEBER" type="tns:TXEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Erfassung einer Berechtigungstransaktion</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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> classDiagram TXRBER < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_TYPE TXRBER "1..1" --> txbase TXRBER "1..1" --> ruecknahmeTransaktionBerechtigung TXRBER "1..1" --> berNmTransaktionMAC </pre>
Type	tns:TXRBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • 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"> </pre>

	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXLPEB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Annotations	Element: Laden eines PEB-Kontos	
Diagram	<pre> classDiagram TXLPEB_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXLPEB_Type TXLPEB_Type { txbase einzahlungsbelegBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre>	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Element tns:TXSANFB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2	
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Berechtigung	
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFB_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSANFB_Type { txbase sperrSperrgrund berBerechtigung_ID prodProdukt_ID } </pre>	
Instance	<pre><tns:TXSANFB xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <tns:sperrSperrgrund>{1,1}</tns:sperrSperrgrund> <tns:berBerechtigung_ID>{1,1}</tns:berBerechtigung_ID> <tns:prodProdukt_ID>{1,1}</tns:prodProdukt_ID> </tns:TXSANFB></pre>	
Source	<pre><xs:element name="TXSANFB" type="tns:TXSANFB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>	
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

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><xs:element name="TXSANFB" type="tns:TXSANFB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Sperranforderung fuer eine Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 < -- TXSANFB_Type TXSANFB_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- txbase TXSANFA < -- sperrSperrgrund TXSANFA < -- 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSAANFB

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

Annotations	Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSAANFB_Type < -- TXSANFB_Type TXSANFB_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSAANFB_Type "1..1" --> "1..1" txbase TXSAANFB_Type "1..1" --> "1..1" sperrSperrgrund TXSAANFB_Type "1..1" --> "1..1" berBerechtigung_ID TXSAANFB_Type "1..1" --> "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> <xss:element name="TXSAANFB" type="tns:TXSAANFB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 TXSAANFA_Type < -- TXSANFA_Type TXSANFA_Type < -- TX_SANF_Type TX_SANF_Type < -- TX_BASE_Type TXSAANFA_Type "1..1" --> "1..1" txbase TXSAANFA_Type "1..1" --> "1..1" sperrSperrgrund TXSAANFA_Type "1..1" --> "1..1" applInstanz_ID </pre>
Type	tns:TXSAANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SANF_Type • tns:TXSANFA_Type • tns:TXSAANFA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Instance	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSMITB

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITB < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXSMITB { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung berSperrkandidat } </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSMITO

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

Annotations	Element: Sperrmitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITO < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type TXSMITO < --> txbase TXSMITO < --> sperrAnforderungBezug TXSMITO < --> sperrEntscheidung TXSMITO < --> orgSperrkandidat </pre>
Type	tns:TXSMITO_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type • 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSMITS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrmitteilung SAM
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITS < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type TXSMITS < --> txbase TXSMITS < --> sperrAnforderungBezug TXSMITS < --> sperrEntscheidung TXSMITS < --> samSperrkandidat </pre>
Type	tns:TXSMITS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_SMIT_Type • tns:TXSMITS_Type
Properties	content: complex

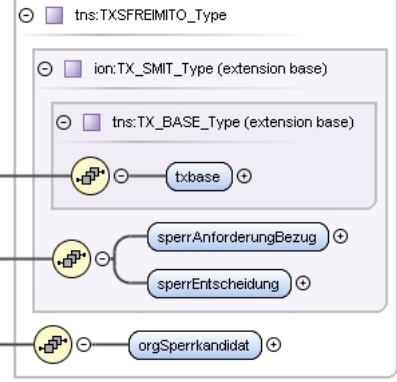
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:samSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:samSperrkandidat, txbase
Instance	<pre><tns:TXSMITS xmlns:tns="http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2"> <txbase>{1,1}</txbase> <sperrAnforderungBezug>{1,1}</sperrAnforderungBezug> <sperrEntscheidung>{1,1}</sperrEntscheidung> <tns:samSperrkandidat>{1,1}</tns:samSperrkandidat> </tns:TXSMITS></pre>
Source	<pre><xss:element name="TXSMITS" type="tns:TXSMITS_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrmitteilung SAM</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSFREIMITB

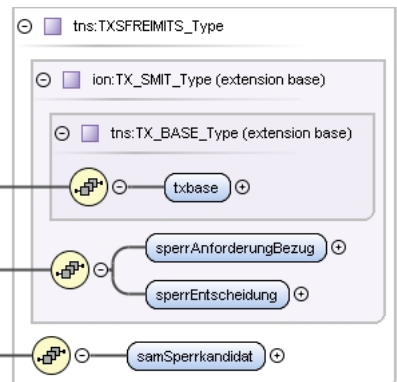
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSFREIMITB < -- TX_SMIT_Type TX_SMIT_Type < -- TX_BASE_Type TXSFREIMITB { txbase sperrAnforderungBezug sperrEntscheidung berSperrkandidat } </pre>
Type	tns:TXSFREIMITB_Type
Type hierarchy	<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><xss:element name="TXSFREIMITB" type="tns:TXSFREIMITB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXSFREIMITS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Sperrfreigabemitteilung SAM
Diagram	
Type	tns:TXSFREIMITS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXAUSEFS

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Auskunft-EFS Berechtigung, Anzeige fuer Servicezwecke
Diagram	<pre> classDiagram TXAUSEFS < -- TX_BASE_Type TXAUSEFS { prodAbrechnungsVerfahren berBezahlMittel berBezahlArt prodProdukt_ID berBerechtigung_ID transSelektionKriterien txpp txefslog [1..*] } </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><xs:element name="TXAUSEFS" type="tns:TXAUSEFS_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Auskunft-EFS Berechtigung, Anzeige fuer Servicezwecke</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXASBERAFB`

Namespace	<code>http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2</code>
Annotations	Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft Fahrt AFB fuer eine Berechtigung aus dem PV System
Diagram	<pre> classDiagram TXASBERAFB < -- TXASBER_Type TXASBER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TXAS_Type TXASBERAFB "0..1" --> "1..1" txbase TXASBERAFB "0..1" --> "1..1" transSendeAuftrag TXASBERAFB "0..1" --> "1..1" transSendeAuftragstyp TXASBERAFB "0..1" --> "1..1" prodProdukt_ID TXASBERAFB "0..1" --> "1..1" berBerechtigung_ID TXASBERAFB "0..1" --> "1..1" transSelektionKriterien </pre>
Type	<code>tns:TXASBER_Type</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>tns:TX_BASE_Type</code> • <code>tns:TXAS_Type</code> • <code>tns:TXASBER_Type</code>
Properties	content: complex
Model	<code>txbase</code> , <code>transSendeAuftrag</code> , <code>transSendeAuftragstyp</code> , <code>tns:prodProdukt_ID</code> , <code>tns:berBerechtigung_ID</code> , <code>tns:transSelektionKriterien</code>
Children	<code>tns:berBerechtigung_ID</code> , <code>tns:prodProdukt_ID</code> , <code>tns:transSelektionKriterien</code> , <code>transSendeAuftrag</code> , <code>transSendeAuftragstyp</code> , <code>txbase</code>
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> <x:element name="TXASBERAFB" type="tns:TXASBER_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft Fahrt AFB fuer eine Berechtigung aus dem PV System</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Element `tns:TXASBEREFS`

Namespace	<code>http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2</code>
Annotations	Element: Anforderung der Daten zur Anzeige einer Preisauskunft ESB (post paid) fuer eine Berechtigung aus dem PV System

Diagram	<pre> classDiagram TXASBERESFS "0..1" --> "1..1" TXASBER_Type TXASBERESFS "0..1" --> "1..1" txbase TXASBERESFS "0..1" --> "1..1" transSendeAuftrag TXASBERESFS "0..1" --> "1..1" transSendeAuftragstyp TXASBERESFS "0..1" --> "1..1" prodProdukt_ID TXASBERESFS "0..1" --> "1..1" berBerechtigung_ID TXASBERESFS "0..1" --> "1..1" transSelektionKriterien TXASBER_Type < -- TX_AS_Type TX_AS_Type < -- TX_BASE_Type </pre>
Type	tns:TXASBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Instance	<pre> <tns:TXASBERESFS 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:TXASBERESFS> </pre>
Source	<pre> <xss:element name="TXASBERESFS" 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:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 TXANLN { <<tns:TXANLN_Type>> <<ion:TX_BASE_Type extension base>> txbase prodAbrechnungsVerfahren berBezahlArt prodProdukt_ID berBerechtigung_ID transSelektionKriterien txpp <<1..>> txafblog } TXANLN < -- TXANLN </pre>
Type	tns:TXANLN_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXANLN_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:prodAbrechnungsVerfahren , tns:berBezahlArt , tns:prodProdukt_ID , tns:berBerechtigung_ID , tns:transSelektionKriterien , tns:txpp , tns:txafblog+
Children	tns:berBerechtigung_ID, tns:berBezahlArt, tns:prodAbrechnungsVerfahren, tns:prodProdukt_ID, tns:transSelektionKriterien, tns:txafblog, tns:txpp, txbase
Instance	<pre> <tns:TXANLN 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> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_KVP_DL_PV.xsd

Element tns:TXKNAWA

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation

Diagram	<pre> classDiagram class TXKNAWA { <<tns:TXKNAWA>> txbase logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID logValidationCode appInstanz_ID } TXKNAWA < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type>> txbase logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID logValidationCode appInstanz_ID } </pre>
Type	tns:TXKNAWA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXKNAWA_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:appInstanz_ID
Children	tns:appInstanz_ID, tns:logTerminal_ID, tns:logTransaktionsOperator_ID, tns:logTransaktionsOrt_ID, tns:logTransaktionsZeitpunkt, tns:logValidationCode, txbase
Instance	<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 ungultigen Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XMLSchema_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 ungultigen Berechtigung oder einer gueltigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)
Diagram	<pre> classDiagram class TXKNAWB { <<tns:TXKNAWB>> txbase logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID logValidationCode berBerechtigung_ID } TXKNAWB < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type>> txbase logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID logValidationCode appInstanz_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><xss:element name="TXKNAWB" type="tns:TXKNAWB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gespererten oder ungeltigen Berechtigung oder einer gueltigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 class tns:TXEMBER_Type { <<tns:TXEBER_Type (extension base)>> <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> } class tns:TXEBER_Type { <<tns:TX_BASE_Type (extension base)>> } class tns:TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> } class ion:TX_BASE_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> } class txbase class fahrttransaktion class berNmTransaktionMAC class tx_abkey tns:TXEMBER_Type "1..1" -- "1..1" tns:TXEBER_Type : tns:TXEBER_Type "1..1" -- "1..1" ion:TX_BASE_Type : ion:TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" txbase : ion:TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" fahrttransaktion : ion:TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" berNmTransaktionMAC : ion:TX_BASE_Type "1..1" -- "1..1" tx_abkey : </pre>
Type	tns:TXEMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXEBER_Type • tns:TXEMBER_Type
Properties	content: complex
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Instance	<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><xss:element name="TXEMBER" type="tns:TXEMBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Erfassung einer Multiberechtigung</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element></pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 < -- TXRBER_Type TXRBER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_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	<code>tns:TXRMBER_Type</code>
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <code>tns:TX_BASE_Type</code> <code>tns:TXRBER_Type</code> <code>tns:TXRMBER_Type</code>
Properties	content: complex
Used by	Complex Type <code>tns:TXLOEBER_Type</code>
Model	<code>txbase</code> , <code>tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung</code> , <code>tns:berNmTransaktionMAC</code> , <code>tns:tx_abkey</code> , <code>txbase</code>
Children	<code>tns:berNmTransaktionMAC</code> , <code>tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung</code> , <code>tns:tx_abkey</code> , <code>txbase</code>
Instance	<pre> <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> </pre>
Source	<pre> <x:element name="TXRMBER" type="tns:TXRMBER_Type"> <x:annotation> <x:documentation>Element: Ruecknahme einer Multiberechtigung</x:documentation> </x:annotation> </x:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type(s)

Complex Type `tns:TXAEBER_Type_1_3_0`

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Aenderung einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXAEBER_Type_1_3_0 < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXAEBER_Type_1_3_0 "1..1" --> "1..1" txbase TXAEBER_Type_1_3_0 "1..1" --> "1..1" tx_ber TXAEBER_Type_1_3_0 "1..1" --> "1..1" berechtigungTarifbereichDaten TXAEBER_Type_1_3_0 "1..1" --> "1..1" berBerechtigung_ID TXAEBER_Type_1_3_0 "1..1" --> "1..1" prodProdukt_ID </pre>
Type	extension of <code>tns:TX_BASE_Type</code>

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • 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> <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> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/ext/1.3.0/XML-Schema_KVP_DL_PV_ext-1.3.0.xsd

Complex Type tns:TXABER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2				
Annotations	Typ: Ausgabe einer Berechtigung				
Diagram	<pre> classDiagram TXABER_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXABER_Type { 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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:TXABER_Type 				
Used by	<table border="0"> <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"> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd
-----------------	---

Complex Type tns:TXAMBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ausgabemeldung einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXABER_Type < -- TXBASE_Type TXBASE_Type < -- TXAMBER_Type TXAMBER_Type < -- TX_ABKEY_Type TXABER_Type { txbase } TX_ABKEY_Type { tx_ber berechtigungTarifbereich berechtigungTarifbereichZusatz ausgabeTransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } TX_ABKEY_Type { tx_abkey } </pre>
Type	extension of tns:TXABER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> tns:TXABER_Type tns:TXAMBER_Type
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> <xss:complexType name="TXAMBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Ausgabemeldung einer Multiberechtigung</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TXABER_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TX_ABKEY_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ableitungsdaten fuer eine Multiberechtigung
Diagram	<pre> berAbleitungsdaten < -- TX_ABKEY_Type </pre>
Used by	Elements tns:TXAMBER_Type/tns:tx_abkey, tns:TXEMBER_Type/tns:tx_abkey, tns:TXRM-BER_Type/tns:tx_abkey
Model	tns:berAbleitungsdaten
Children	tns:berAbleitungsdaten
Source	<pre> <xss:complexType name="TX_ABKEY_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Ableitungsdaten fuer eine Multiberechtigung</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:sequence> </xss:sequence> </xss:complexType> </pre>

	<pre><xs:element name="berAbleitungsdaten" type="ct:OctetString10"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 AllgemeineTransaktionsdaten MKAH-PV-NM-MAC_ID MKAH-PV-Nutzungzaehler MKKVP--NM-MAC_ID MKKVP-Nutzungzaehler } </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-Nutzungzaehler{0,1} , tns:MKKVP--NM-MAC_ID{0,1} , tns:MKKVP-Nutzungzaehler{0,1}
Children	tns:AllgemeineTransaktionsdaten, tns:MKAH-PV-NM-MAC_ID, tns:MKAH-PV-Nutzungzaehler, tns:MKKVP--NM-MAC_ID, tns:MKKVP-Nutzungzaehler, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXTRANSABBRUCH_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Daten fuer unvollstaendig ausgefuehrte NM-Transaktion</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="tns:AllgemeineTransaktionsdaten"/> <xs:element name="MKAH-PV-NM-MAC_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <xs:element name="MKAH-PV-Nutzungzaehler" 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-Nutzungzaehler" type="ct:ReferenceNumberFour" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 NmTransaktion_ID_Type < -- SAM_ID_Type 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:Mitnahme_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Datenstruktur Ort_ID
Diagram	<pre> classDiagram class Mitnahme_Type { <<mitnahmeTyp>> <<mitnahmeAnzahl>> } mitnahmeTyp --> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns: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 { <<linienNummer>> <<linieDomaene_ID>> } linienNummer --> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:LinieVariante_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Die LinieVariante_ID kennzeichnet eine Linienvariante eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation

Diagram	
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogLinieVariante_ID
Model	tns:variantenNummer , tns:linie_ID
Children	tns:linie_ID, tns:variantenNummer
Source	<pre><xs:complexType name="LinieVariante_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Die LinieVariante_ID kennzeichnet eine Linienvariante eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="variantenNummer" type="ct:ReferenceNumberOne" /> <xs:element name="linie_ID" type="tns:Linie_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

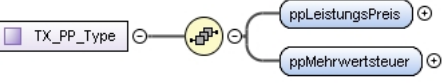
Complex Type tns:Fahrt_ID_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Die Fahrt_ID kennzeichnet eine Fahrt eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation
Diagram	
Used by	Element tns:TX_BERLOG_Type/tns:berLogFahrt_ID
Model	tns:fahrtNummer , tns:fahrtBetreiber_ID
Children	tns:fahrtBetreiber_ID, tns:fahrtNummer
Source	<pre><xs:complexType name="Fahrt_ID_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Die Fahrt_ID kennzeichnet eine Fahrt eindeutig im gesamten Geltungsbereich der Kernapplikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="fahrtNummer" type="ct:ReferenceNumberThree" /> <xs:element name="fahrtBetreiber_ID" type="ka:Organisation_ID" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

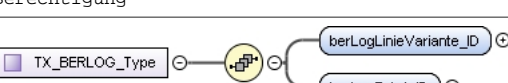
Complex Type tns:EFSviaOrtsListe_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Liste der Orte, die bei einer Fahrt durchfahren werden
Diagram	
Used by	Element tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsViaOrte_IDs
Model	tns:efsViaort_ID{0,3}
Children	tns:efsViaort_ID
Source	<pre><xs:complexType name="EFSviaOrtsListe_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Liste der Orte, die bei einer Fahrt durchfahren werden</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="efsViaort_ID" type="ion:Ort_ID_Type" minOccurs="0" maxOccurs="3" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

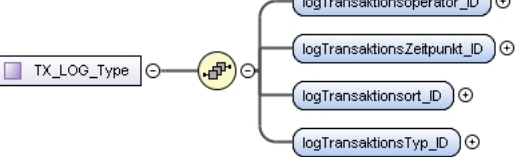
Complex Type tns:TX_PP_Type

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns: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 -- "⊕" txberlog TX_AFBLOG_Type -- "⊕" 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TX_EFSLOG_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen eines EFS

Diagram	<pre> classDiagram TX_EFSLOG_Type { efsFahrgastTyp efsVerkehrsmittelKategorie efsLogServiceKlasse efsServiceKlasseExtra efsStartort_ID efsZielort_ID efsViaOrte_IDS 1..∞ efsLogMitnahme txberlog txlog } </pre>
Used by	Element tns:TXAUSEFS_Type/tns:txefslog
Model	tns:efsFahrgastTyp , tns:efsVerkehrsmittelKategorie , tns:efsLogServiceKlasse , tns:efsServiceKlasseExtra , tns:efsStartort_ID , tns:efsZielort_ID , tns:efsViaOrte_IDS , tns:efsLogMitnahme+ , tns:txberlog , tns:txlog
Children	tns:efsFahrgastTyp, tns:efsLogMitnahme, tns:efsLogServiceKlasse, tns:efsServiceKlasseExtra, tns:efsStartort_ID, tns:efsVerkehrsmittelKategorie, tns:efsViaOrte_IDS, tns:efsZielort_ID, tns:txberlog, tns:txlog
Source	<pre> <xs:complexType name="TX_EFSLOG_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ:Basisdatensatz zur Anzeige von Log-Informationen 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXASBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ:Anzeige Leistungsnachweise einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram ion:TXAS_Type < -- tns:TXASBER_Type ion:TXAS_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXASBER_Type { txbase transSendenAuftrag transSendenAuftragstyp prodProdukt_ID berBerechtigung_ID transSelektionKriterien } </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns: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>

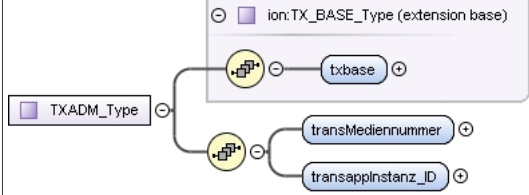
	<code></xs:complexType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXAUSEFS_Type

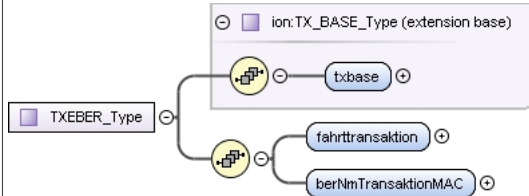
Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Stellt dem kontofuehrenden KVP alle zu einer EFS-Berechtigung bei einem PV erfassten Daten zur Anzeige fuer Servicezwecke zur Verfuegung
Diagram	<pre> classDiagram TXAUSEFS_Type < -- TX_BASE_Type TXAUSEFS_Type { prodAbrechnungsVerfahren berBezahlMittel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

Complex Type tns:TXADM_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Antwort auf Anfrage wegen Defektem Medium

Diagram	
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXEBER_Type

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

Complex Type tns:TXAEBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Aenderung einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXAEBER_Type < -- TX_BASE_Type TXAEBER_Type "1..1" --> txbase TXAEBER_Type "1..1" --> tx_ber TXAEBER_Type "1..1" --> berechtigungTarifbereich </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAEBER_Type
Used by	Element tns:TXAEBER
Model	txbase , tns:tx_ber , tns:berechtigungTarifbereich
Children	tns:berechtigungTarifbereich, tns:tx_ber, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXAEBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Aenderung einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="tx_ber" type="ion:TX_BER_Type"/> <xs:element name="berechtigungTarifbereich" type="xs:hexBinary"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXAENBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Aenderung der Nutzertarifparameter einer Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXAENBER_Type < -- TX_BASE_Type TXAENBER_Type "1..1" --> fahrttransaktion TXAENBER_Type "1..1" --> berNmTransaktionMAC </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns: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: Aenderung 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>

	<pre> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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	<pre> classDiagram TXRBER_Type < -- TX_BASE_Type TXRBER_Type { txbase ruecknahmeTransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC } </pre>				
Type	extension of tns:TX_BASE_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXRBER_Type 				
Used by	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Complex Type</td> <td style="width: 70%;">tns:TXRMBER_Type</td> </tr> <tr> <td>Element</td> <td>tns:TXRBER</td> </tr> </table>	Complex Type	tns:TXRMBER_Type	Element	tns:TXRBER
Complex Type	tns:TXRMBER_Type				
Element	tns:TXRBER				
Model	txbase , tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC				
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:ruecknahmeTransaktionBerechtigung, txbase				
Source	<pre> <xs:complexType name="TXRBER_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Ruecknahme einer Berechtigung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ruecknahmeTransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Complex Type tns:TXEMBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Erfassung einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXEMBER_Type < -- TXEGER_Type TXEGER_Type < -- TX_BASE_Type TXEMBER_Type { fahrtransaktion berNmTransaktionMAC tx_abkey } </pre>
Type	extension of tns:TXEMBER_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXEGER_Type • tns:TXEMBER_Type

Used by	Element tns:TXEMBER
Model	txbase , tns:fahrttransaktion , tns:berNmTransaktionMAC , tns:tx_abkey
Children	tns:berNmTransaktionMAC, tns:fahrttransaktion, tns:tx_abkey, txbase
Source	<pre><xss:complexType name="TXEMBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Erfassung einer Multiberechtigung</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TXBER_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXRMBER_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Ruecknahme einer Multiberechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXRMBER_Type < -- TXBER_Type TXBER_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type { txbase ruecknahmeTransaktionBerechtigung berNmTransaktionMAC tx_abkey } </pre>
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><xss:complexType name="TXRMBER_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Ruecknahme einer Multiberechtigung</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TXRBER_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="tx_abkey" type="tns:TX_ABKEY_Type" /> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXASKON_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schlüssel im SAM

Diagram	<pre> classDiagram ion:TXAS_Type < -- tns:TX_BASE_Type tns:TX_BASE_Type < -- tns:TXASKON_Type tns:TXASKON_Type < -- txbase tns:TXASKON_Type < -- transSendeAuftrag tns:TXASKON_Type < -- transSendeAuftragstyp tns:TXASKON_Type < -- samSAM_ID tns:TXASKON_Type < -- samSchluessel_ID tns:TXASKON_Type < -- samLoadKeyZaehler tns:TXASKON_Type < -- samNutzungsLimitNeu </pre>
Type	extension of tns:TXAS_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type • tns:TXAS_Type • tns:TXASKON_Type
Used by	Element tns:TXASKON
Model	txbase , transSendeAuftrag , transSendeAuftragstyp , tns:samSAM_ID , tns:samSchluessel_ID , tns:samLoadKeyZaehler , tns:samNutzungsLimitNeu
Children	tns:samLoadKeyZaehler, tns:samNutzungsLimitNeu, tns:samSAM_ID, tns:samSchluessel_ID, transSendeAuftrag, transSendeAuftragstyp, txbase
Source	<pre> <xss:complexType name="TXASKON_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Anforderung eines neuen Kontingentes fuer einen PV-Schluessel im SAM</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TXAS_Type"> <xss:sequence> <xss:element name="samSAM_ID" type="ion:SAM_ID_Type"/> <xss:element name="samSchluessel_ID" type="ion:SymSchluessel_ID_Type"/> <xss:element name="samLoadKeyZaehler" type="ct:INT4"/> <xss:element name="samNutzungsLimitNeu" type="ct:INT4"/> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 ion:TX_BASE_Type < -- tns:TXUEBERKON_Type tns:TXUEBERKON_Type < -- txbase tns:TXUEBERKON_Type < -- samSAM_ID tns:TXUEBERKON_Type < -- samSchluessel_ID tns:TXUEBERKON_Type < -- samLoadKeyZaehler tns:TXUEBERKON_Type < -- 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXBEKODL_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz (vom PV an den KVP) fuer eine Belastung des Kundenkontos nach Berechnung des Leistungspreises beim PV (aufgrund uebermittelter Fahrttransaktionen vom DL).
Diagram	<pre> classDiagram TXBEKODL_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXBEKODL_Type { berBerechtigung_ID txpp 1..∞ fahrttransaktion berNmTransaktionMAC } </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXBEWEBKOKVP_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Gemeinsamer Typ: Belastung POB/PEB/WEB
Diagram	<pre> classDiagram TXBEWEBKOKVP_Type < -- TX_BASE_Type TXBEWEBKOKVP_Type "0..1" --> txbase TXBEWEBKOKVP_Type "0..1" --> belastungtransaktionBerechtigung TXBEWEBKOKVP_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:TXBEWEBKOKVP_Type
Used by	Elements tns:TXBEKOKVP, tns:TXBEWEBKVP
Model	txbase , tns:belastungtransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungtransaktionBerechtigung, tns:berNmTransaktionMAC, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXBEWEBKOKVP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gemeinsamer Typ: Belastung POB/PEB/WEB</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="belastungtransaktionBerechtigung" 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXGKO_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Gutschrift POB/PEB
Diagram	<pre> classDiagram TXGKO_Type < -- TX_BASE_Type TXGKO_Type "0..1" --> txbase TXGKO_Type "0..1" --> belastungtransaktionBerechtigung TXGKO_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:TXGKO_Type
Used by	Element tns:TXGKO
Model	txbase , tns:belastungtransaktionBerechtigung , tns:berNmTransaktionMAC
Children	tns:belastungtransaktionBerechtigung, 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="belastungtransaktionBerechtigung" type="ion:Transaktionsdatensatz_Type"/> <xs:element name="berNmTransaktionMAC" type="ion:berNmTransaktionMAC_Type"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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

Complex Type tns:TXKNAWA_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXKNAWA_Type < -- TX_BASE_Type TXKNAWA_Type { txbase logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID logValidationCode applInstanze_ID } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXKNAWA_Type

Used by	Element tns:TXKNAWA
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:appInstanz_ID
Children	tns:appInstanz_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logValidationCode, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXKNAWA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> <xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" /> <xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /> <xs:element name="logValidationCode" type="tns:Validation_CODE_Type" /> <xs:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXKNAWB_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)
Diagram	<pre> classDiagram TXKNAWB_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXKNAWB_Type { txbase logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID logTransaktionsZeitpunkt logTransaktionsOrt_ID logValidationCode berBerechtigung_ID } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TXKNAWB_Type
Used by	Element tns:TXKNAWB
Model	txbase , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logValidationCode , tns:berBerechtigung_ID
Children	tns:berBerechtigung_ID , tns:logTerminal_ID , tns:logTransaktionsOperator_ID , tns:logTransaktionsOrt_ID , tns:logTransaktionsZeitpunkt , tns:logValidationCode, txbase
Source	<pre> <xs:complexType name="TXKNAWB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Transaktionsdatensatz zum Nachweis der Kontrolle einer gesperrten oder ungültigen Berechtigung oder einer gültigen statischen Berechtigung (z.B. Barcode)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_BASE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="logTransaktionsOperator_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /> <xs:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type" /> <xs:element name="logTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTimeCompact" /> <xs:element name="logTransaktionsOrt_ID" type="ion:Ort_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXLPEB_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Laden eines PEB-Kontos
Diagram	<pre> classDiagram TXLPEB_Type < -- TX_BASE_Type TXLPEB_Type { txbase einzahlungsbelegBerechtigung 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: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSANFB_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperranforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram TXSANFB_Type < -- TX_SANF_Type TXSANFB_Type { txbase sperrSperrgrund berBerechtigung_ID prodProdukt_ID } </pre>
Type	extension of tns:TX_SANF_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSANFA_Type

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

Complex Type tns:TXSAANFA_Type

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

Diagram	<pre> classDiagram tns:TXSANFA_Type < -- ion:TX_SANF_Type ion:TX_SANF_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXSAANFA_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXSAANFA_Type < -- txbase TXSAANFA_Type < -- sperrSperrgrund TXSAANFA_Type < -- appInstanz_ID </pre>
Type	extension of tns:TXSANFA_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_SANF_Type tns:TXSANFA_Type tns:TXSAANFA_Type
Used by	Element tns:TXSAANFA
Model	txbase , sperrSperrgrund , tns:appInstanz_ID
Children	sperrSperrgrund, tns:appInstanz_ID, txbase
Source	<pre> <xss:complexType name="TXSAANFA_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Applikation</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TXSANFA_Type" /> </xss:complexContent> </xss:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSAANFB_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram tns:TXSANFB_Type < -- ion:TX_SANF_Type ion:TX_SANF_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXSAANFB_Type < -- tns:TX_BASE_Type TXSAANFB_Type < -- txbase TXSAANFB_Type < -- sperrSperrgrund TXSAANFB_Type < -- berBerechtigung_ID TXSAANFB_Type < -- 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><xss:complexType name="TXSAANFB_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Berechtigung</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="tns:TXSANFB_Type" /> </xss:complexContent> </xss:complexType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSMITB_Type

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

Complex Type tns:TXSMITO_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram TXSMITO_Type < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- TX_SMIT_Type TXSMITO_Type --> txbase TXSMITO_Type --> orgSperrkandidat TXSMITO_Type --> sperrAnforderungBezug TXSMITO_Type --> sperrEntscheidung </pre>
Source	<pre><xss:complexType name="TXSMITO_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Typ: Sperrmitteilung Organisation</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexContent> <xss:extension base="ion:TX_SMIT_Type" > <xss:sequence> <xss:element name="orgSperrkandidat" type="ion:Berechtigung_ID_Type" /> </xss:sequence> </xss:extension> </xss:complexContent> </xss: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:TXSMITO_Type
Used by	Element tns:TXSMITO
Model	txbase , sperrAnforderungBezug , sperrEntscheidung , tns:orgSperrkandidat
Children	sperrAnforderungBezug, sperrEntscheidung, tns:orgSperrkandidat, txbase
Source	<pre><xs:complexType name="TXSMITO_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Sperrmitteilung Organisation</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SMIT_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSMITS_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrmitteilung SAM
Diagram	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSFREIMITB_Type

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

Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Berechtigung
Diagram	<pre> classDiagram ion::TX_SMIT_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- TXSFREIMITB_Type TXSFREIMITB_Type "1..1" --> txbase TXSFREIMITB_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug TXSFREIMITB_Type "1..1" --> sperrEntscheidung TXSFREIMITB_Type "1..1" --> berSperrkandidat </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSFREIMITO_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung Organisation
Diagram	<pre> classDiagram ion::TX_SMIT_Type < -- tns::TX_BASE_Type tns::TX_BASE_Type < -- TXSFREIMITO_Type TXSFREIMITO_Type "1..1" --> txbase TXSFREIMITO_Type "1..1" --> sperrAnforderungBezug TXSFREIMITO_Type "1..1" --> sperrEntscheidung TXSFREIMITO_Type "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="ion:Berechtigung_ID_Type" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Complex Type tns:TXSFREIMITS_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Typ: Sperrfreigabemitteilung SAM
Diagram	
Type	extension of tns:TX_SMIT_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Simple Type(s)

Simple Type tns:Validation_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	BOM 6-62 Der Validation_CODE klassifiziert den Grund der Erstellung eines Kontrollnachweises ohne Transaktionsausfuehrung mit dem Nutzermedium
Diagram	
Type	restriction of tns:INT1
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:Validation_CODE_Type 	
Facets	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 Ausgabetransaktionskenntung 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 ungueltig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Raeumlich ungueltig</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Persoenlich ungueltig (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:restriction> </xs:simpleType></pre>	

	<pre> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="9"> <xs:annotation> <xs:documentation>Status im App. Verzeichnis nicht gesetzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="10"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ausgabetransaktionskennung fehlt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="11"> <xs:annotation> <xs:documentation>Transportmittelkategorie abweichend vom aktuellen Verkehrsmittel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="19"> <xs:annotation> <xs:documentation>gesperrt (EN 1545-1 blocked (19))</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Simple Type tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

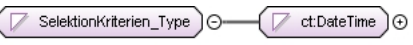
Simple Type tns:Profil_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																	
Annotations	Typ: klassifiziert Kunden, Objekte, etc. bzgl. tarifrelevanter Gruppen des OePV BOM 6_45																	
Diagram																		
Type	restriction of tns:INT1																	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Profil_CODE_Type 																	
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</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> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1	Erwachsener	enumeration	2	Kind	enumeration	3	Student
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"> <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:restriction> </pre>		

	<pre> <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></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Simple Type tns: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> <xs:simpleType name="SelektionKriterien_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Selektionskriterion in XML Datumform. BOM 1107 Tabelle 6-18, heisst dort 'XML'</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:DateTime" /> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd

Simple Type tns:Kundentyp_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2																									
Annotations	Der Kundentyp_CODE klassifiziert Kunden bzgl. typischer tarifrelevanter Kundengruppen des OePV. BOM 6-38																									
Diagram																										
Type	restriction of tns:INT1																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:Kundentyp_CODE_Type 																									
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>Erwachsener</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Kind</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>Student</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>Behindert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>Sehbehindert</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>Hoergeschaedigter</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt	enumeration	1	Erwachsener	enumeration	2	Kind	enumeration	3	Student	enumeration	5	Behindert	enumeration	6	Sehbehindert	enumeration	7	Hoergeschaedigter
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0	nicht spezifiziert/unbestimmt																								
enumeration	1	Erwachsener																								
enumeration	2	Kind																								
enumeration	3	Student																								
enumeration	5	Behindert																								
enumeration	6	Sehbehindert																								
enumeration	7	Hoergeschaedigter																								

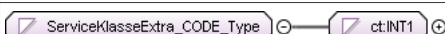
	enumeration	8	Arbeitsloser/Sozialhilfeempfaenger
	enumeration	9	Personal
	enumeration	10	Militaeranhehoeriger
	enumeration	19	Schueler
	enumeration	20	Azubi
	enumeration	25	Senior
Used by	Elements	tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogFahrgastTyp, tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsFahrgastTyp	
Source	<pre> <xs:simpleType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

	<pre></xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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. Haueufigstes Beispiel ist die Unterscheidung in 1. und 2. Klasse. BOM 6-49															
Diagram																
Type	restriction of tns:INT1															
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:ServiceKlasse_CODE_Type 															
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 10%;">255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td style="text-align: right;">nicht spezifiziert/unbestimmt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td style="text-align: right;">1. Klasse</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td style="text-align: right;">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. Haueufigstes 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd															

Simple Type tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type

Namespace	http://vdv/ka/kvp-dl-pv/2
Annotations	Der ServiceKlasseExtra_CODE klassifiziert zusaetzliche 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

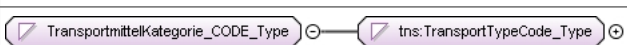
	<ul style="list-style-type: none"> • tns:ServiceKlasseExtra_CODE_Type 	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
	enumeration	0 nicht spezifiziert/unbestimmt
	enumeration	1 Fruehstueck
	enumeration	2 Mittagessen
	enumeration	3 Abendessen
	enumeration	4 Buffet
	enumeration	5 Imbiss
Used by	Element	tns:TX_EFSLOG_Type/tns:efsServiceKlasseExtra
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Simple Type tns: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 produktsspezifisch.</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 TransportTypeCodeEnum_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	
Type	tns:INT1

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> tns:INT1 tns:TransportTypeCode_Type 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
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 Sinne einer Qualitaetsklasse, z.B. "IC/EC", "ICE" bei der Deutschen Bahn. Diese Kategorien sind "marketinggetrieben" mit Auswirkungen auf den Preis und daher produktsspezifisch. 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 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.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="ct:INT1" /> </xs:simpleType> </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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 tns:TransportTypeCode_Type tns:TransportmittelKategorie_CODE_Type 				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td style="width: 15%;">255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0
maxInclusive	255				
minInclusive	0				
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd				

Simple Type tns: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 tns:TransportTypeCode_Type

	• tns:Transportserviceart_CODE_Type	
Facets	maxInclusive	255
	minInclusive	0
Used by	Element	tns:TX_AFBLOG_Type/tns:afbLogVerkehrsmittelart
Source	<pre><xs:simpleType name="Transportserviceart_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/kvp-dl-pv/2/XML-Schema_KVP_DL_PV.xsd	

Namespace: "http://vdv/ka/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: 1.8.0-SNAPSHOT
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element(s)

Element ah:TXAEA

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Aenderung einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram ah:TXAEA_Type < -- txbase txbase < -- TX_BASE_Type TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type [extension base] TX_BASE_Type < -- ion:TX_BASE_Type [extension base] TX_BASE_Type { appInstanzId appGueltigkeitsende appGueltigkeitsbeginn appVersion } </pre>
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 Types tns:TXAENDBER_Type, tns:TXAENDBER_Type_1_5_0
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> <appGueltigkeitsende>{1,1}</appGueltigkeitsende> <appGueltigkeitsbeginn>{1,1}</appGueltigkeitsbeginn> <appVersion>{1,1}</appVersion> </pre>

	<code></ah:TXAEA></code>
Source	<pre> <xs:element name="TXAEA" type="ah:TXAEA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Aenderung einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXAA

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Ausgabe einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram class ah:TXAA_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> txbase nmMedium_ID.nutzermediumNummer tx_app ausgabeTransaktionApplikation 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, tns:TXANTWORT_Type_1_5_0
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> <nmMedium_ID.nutzermediumNummer>{1,1}</nmMedium_ID.nutzermediumNummer> <tx_app>{1,1}</tx_app> <ausgabeTransaktionApplikation>{1,1}</ausgabeTransaktionApplikation> <appNmTransaktionMAC>{1,1}</appNmTransaktionMAC> </ah:TXAA> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="TXAA" type="ah:TXAA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ausgabe einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXRA

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Ruecknahme einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram class ah:TXRA_Type { <<ion:TX_BASE_Type (extension base)>> ruecknahmeTransaktionApplikation appNmTransaktionMAC appVersion } </pre>

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><xs:element name="TXRA" type="ah:TXRA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element: Ruecknahme einer Applikation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXSANFO

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Organisation
Diagram	<pre> graph TD TXSANFO --> ion:TX_SANF_Type["ion:TX_SANF_Type (extension base)"] ion:TX_SANF_Type --> tns:TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXSANFS

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

Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine SAM
Diagram	<pre> classDiagram ah:TXSANFS_Type < -- ion:TX_SANF_Type ion:TX_SANF_Type < -- tns:TX_BASE_Type ah:TXSANFS_Type "1..1" --> tns:TX_BASE_Type : txbase ah:TXSANFS_Type "1..1" --> ion:TX_SANF_Type : sperrSperrgrund ah:TXSANFS_Type "1..1" --> ion:TX_SANF_Type : samSperrkandidat ah:TXSANFS_Type "1..1" --> ion:TX_SANF_Type : samSequenznummer </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXSAANFO

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Sperranforderung fuer eine Organisation
Diagram	<pre> classDiagram ah:TXSAANFO_Type < -- ion:TX_SANF_Type ion:TX_SANF_Type < -- tns:TX_BASE_Type ah:TXSAANFO_Type "1..1" --> tns:TX_BASE_Type : txbase ah:TXSAANFO_Type "1..1" --> ion:TX_SANF_Type : sperrSperrgrund ah:TXSAANFO_Type "1..1" --> ion:TX_SANF_Type : at:Organisation_ID.organisationsNummer </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 "0..1" --> txbase tns:TX_BASE_Type "0..1" --> sperrSperrgrund tns:TX_BASE_Type "0..1" --> samSperrkandidat samSperrkandidat "*" --> 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 TXKNAWDM < -- ah:TXKNAWDM_Type TXKNAWDM { 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> <xss:element name="TXKNAWDM" type="ah:TXKNAWDM_Type"> <xss:annotation> <xss:documentation>Element: Kontrollnachweis Defektes Medium</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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 TXLKAORG < -- ah:TX_LKAORG_Type TXLKAORG { 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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 ion : TX_BASE_Type } </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<pre> graph TD ah[ah:TX_LZVMORG_Type] --> ion[ion:TX_RET_Type] ion --> tns[tns:TX_BASE_Type] TXLZVMORG[txlZVMORG] --- txbase[txbase] TXLZVMORG --- transOrigID[transOrigID] TXLZVMORG --- transOrigSignatur[transOrigSignatur] TXLZVMORG --- transOriginalZeit[transOriginalZeit] TXLZVMORG --- orgListe[orgListe] </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLZVMORGReq

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Element: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."
Diagram	<pre> graph TD ah[ah:TXLZVMORGReq_Type] --> tns[tns:TX_BASE_Type] TXLZVMORGReq[txlZVMORGReq] --- txbase[txbase] </pre>
Type	ah:TXLZVMORGReq_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type ah:TXLZVMORGReq_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:TXLZVMORGReq_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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type(s)

Complex Type ah:TXAEA_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Änderung 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: Änderung 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

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 { nmMedium_ID.nutzermediumNummer tx_app ausgabeTransaktionApplikation appNmTransaktionMAC } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type

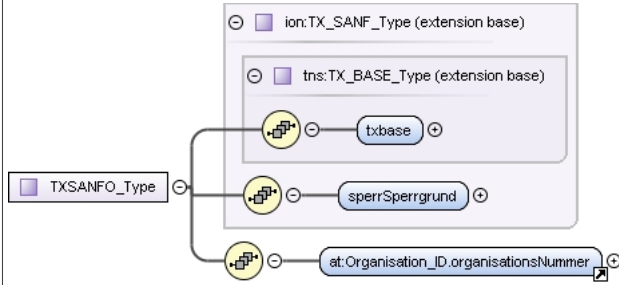
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • tns:TX_BASE_Type <ul style="list-style-type: none"> • ah:TXAA_Type
Used by	Element ah:TXAA
Model	txbase , nmMedium_ID.nutzermediumNummer , tx_app , ausgabeTransaktionApplikation , appNmTransaktionMAC
Children	appNmTransaktionMAC, ausgabeTransaktionApplikation, 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXRA_Type

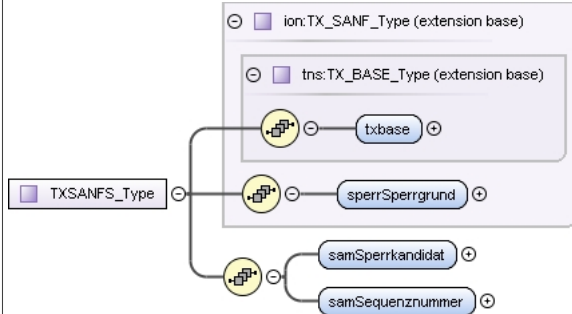
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Ruecknahme einer Applikation
Diagram	<pre> classDiagram TXRA_Type < -- ion:TX_BASE_Type TXRA_Type { ruecknahmeTransaktionApplikation appNmTransaktionMAC appVersion } </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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>

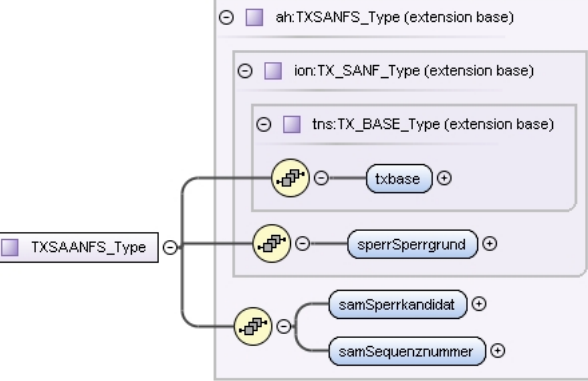
	<pre> <xs:documentation>Typ: Sperranforderung fuer eine SAM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="ion:TX_SANF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="samSperrkandidat" type="ct:ReferenceNumberThree"/> <xs:element name="samSequenznummer" type="ct:SequenceNumberFour"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXSAANFO_Type

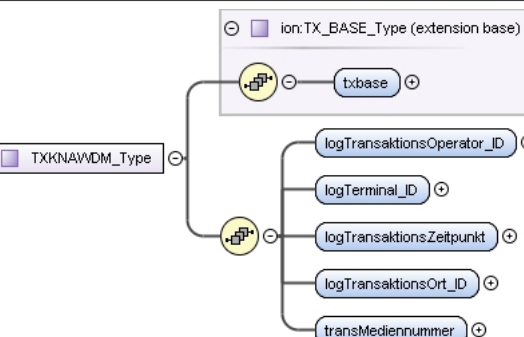
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Sperraufhebungsanforderung fuer eine Organisation
Diagram	<pre> graph TD TXSANFO_Type["ah:TXSANFO_Type (extension base)"] --> TX_SANF_Type["ion:TX_SANF_Type (extension base)"] TX_SANF_Type --> TX_BASE_Type["tns:TX_BASE_Type (extension base)"] TX_BASE_Type --> txbase[txbase] TX_BASE_Type --> organisationsNummer[tns:Organisation_ID.organisationsNummer] TXSANFO_Type --> sperrSperrgrund[sperrSperrgrund] </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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:complexType> </pre>
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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" -- "1..1" TX_BASE_Type TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" TX_RET_Type TX_LKAORG_Type "0..1" -- "1..1" orgListe TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" txbase TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" transOrigID TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" transOrigSignatur TX_BASE_Type "0..1" -- "1..1" transOriginalZeit </pre>
Type	extension of tns:TX_RET_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type tns:TX_RET_Type 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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" -- "1..1" ion:TXLKAORG_SL_DATA_Type TXLKAORG_SL_DATA_Type "0..1" -- "1..1" ErstellungsDatum TXLKAORG_SL_DATA_Type "0..1" -- "1..1" daten </pre>
Used by	Element ah:TX_LKAORG_Type/orgListe

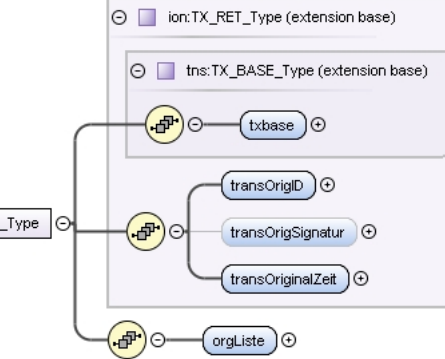
Model	ErstellungsDatum , daten
Children	ErstellungsDatum, daten
Source	<pre><xs:complexType name="TXLKAORG_SL_DATA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Organisationsliste aller Organisationen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ErstellungsDatum" type="ct:DateTime"> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Complex Type ah:TXLKAORG_Req_Type

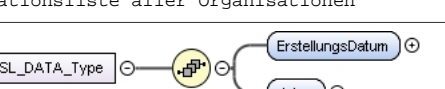
Namespace	http://vdv/ka/ah/2
Annotations	Typ: Dienstanfrage: "Liste der Organisationen."
Diagram	<pre> classDiagram TXLKAORG_Req_Type < -- TX_BASE_Type TXLKAORG_Req_Type "1..*..>" -- "0..1..>" TX_BASE_Type </pre>
Type	extension of tns:TX_BASE_Type
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> tns:TX_BASE_Type 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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: 1.8.0-SNAPSHOT
Schema location	file:///C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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> </xs:complexType> </pre>	

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

Complex Type tns:OrgIDRolleRoute_Type

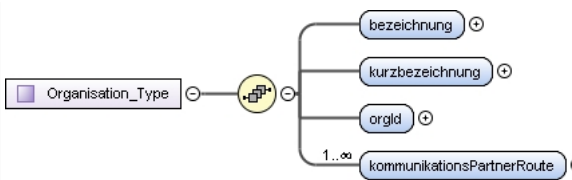
Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: OrgIDRolleRoute beinhaltet die im AHS zu einem Kunde gespeicherte Service-Url zu einer OrgId und Rolle
Diagram	<pre> classDiagram class OrgIDRolleRoute_Type { orgID + rollencode + serviceUrl + interfaceVersion + } OrgIDRolleRoute_Type "2..1" --> "2..1" OrgIDRolleRoute_Type </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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 + } Kundenrolle_Type "2..1" --> "2..1" Kundenrolle_Type </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

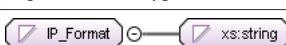
Complex Type tns:Organisation_Type

Namespace	http://vdv/ka/ah/types/2
Annotations	Typ: Im AHS registrierte Organisation mit Bezeichnung, allen OrgIds und jeweiligen Rollen

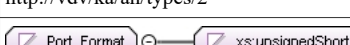
Diagram	
Model	bezeichnung , kurzbezeichnung , orgId , kommunikationsPartnerRoute+
Children	bezeichnung, kommunikationsPartnerRoute, kurzbezeichnung, orgId
Source	<pre><xs:complexType name="Organisation_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ: Im AHS registrierte Organisation mit Bezeichnung, allen 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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>Sperraufhebungsmitteilung 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	Sperraufhebungsmitteilung 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	Sperraufhebungsmitteilung 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd
-----------------	---

Namespace: ""

Element(s)

Element `tns:TX_BASE_Type / txbase`

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

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

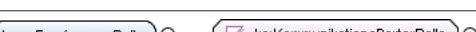
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transAuftrag

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> attributeDiagram transAuftrag --> xs:string </pre>						
Type	xs:string						
Properties	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>1</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	1						
Source	<pre> <xss:element name="transAuftrag" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transEmpfaengerRolle

Namespace	No namespace																									
Annotations	Rolle des 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd																									

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transStatus

Namespace	No namespace
Diagram	

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktion_ID

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class transTransaktion_ID { <<tns:IONTransaktion_ID_Type>> <<tns:IONTransaktion_ID>> } class transSequenznummer class transSenderRolle class transSender_ID transTransaktion_ID "1..1" -- "1..1" transSequenznummer : transSequenznummer transTransaktion_ID "1..1" -- "1..1" transSenderRolle : transSenderRolle transTransaktion_ID "1..1" -- "1..1" transSender_ID : transSender_ID </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	<xss:element name="transTransaktion_ID" type="tns:IONTransaktion_ID_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSequenznummer

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

Element tns:IONTransaktion_ID_Type / transSenderRolle

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class transSenderRolle { <<tns:KommunikationsParterRolle>> <<tns:IONTransaktion_ID_Type>> } class ka:KommunikationsParterRolle transSenderRolle "1..1" -- "1..1" ka:KommunikationsParterRolle : 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	<xs:element name="transSenderRolle" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<xs:element name="transSender_ID" type="ka:Organisation_ID"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">content:</td> <td style="padding: 2px;">simple</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minOccurs:</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">maxOccurs:</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table>		content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	1
content:	simple							
minOccurs:	0							
maxOccurs:	1							
Facets	<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							
Source	<xs:element name="transTransaktionsTyp" type="ct:INT1" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd							

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transTransaktionsZeitpunkt

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

Annotations	Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufriefers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.
Diagram	
Type	tns:DateTime
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="transTransaktionsZeitpunkt" type="ct:DateTime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt der Dienstanfrage gemäss den Angaben der Dienstaufriefers. Achtung: Aufgrund von potentiell unsynchronisierten, lokalen Uhren der Kommunikationspartnern ist möglicherweise die Aussagekraft dieses Feldes sehr gering.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd						

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transWiederholungsZaehler

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

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturTyp

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

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

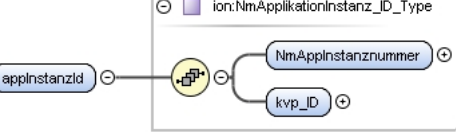
Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignaturZertifikat

Namespace	No namespace	
Diagram		
Type	restriction of xs:hexBinary	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	maxOccurs:	1
Facets	length	378
Source	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:ION_TX_HEADER_Type / transSignatur

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

	<code></appInstanzId></code>
Source	<code><xs:element name="appInstanzId" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element `tns:NmApplikationInstanz_ID_Type` / `NmAppInstanznummer`

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	<code>tns:ReferenceNumberFour</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>xs:unsignedInt</code> • <code>tns:INT4</code> • <code>tns:ReferenceNumberFour</code> 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element `tns:NmApplikationInstanz_ID_Type` / `kvp_ID`

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	<code>tns:Organisation_ID</code>				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • <code>xs:unsignedInt</code> • <code>tns:INT2</code> • <code>tns:ReferenceNumberTwo</code> • <code>tns:Organisation_ID</code> 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code><xs:element name="kvp_ID" type="ka:Organisation_ID" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element `ah:TXAEA_Type` / `appGueltigkeitsende`

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	<code>tns:DateTimeCompact</code>				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 70%;">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="appGueltigkeitsende" type="ct:DateTimeCompact" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

Element `ah:TXAEA_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	<xss:element name="appGueltigkeitsbeginn" type="ct:DateTimeCompact"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXAEA_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	<xss:element name="appVersion" type="ct:BitString8"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsbeginn

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

Element tns:TX_BER_Type / berGueltigkeitsende

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:DateTimeCompact
Properties	content: simple
Facets	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TX_BER_Type / prodAbrechnungsVerfahren

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type																					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type 																					
Properties	content: simple																					
Facets	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">maxInclusive</td> <td style="padding: 2px;">255</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Keine Angabe</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Pre-Paid</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Post-Paid</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Trip-Paid</td> </tr> </table>		maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0		Keine Angabe	enumeration	1		Pre-Paid	enumeration	2		Post-Paid	enumeration	3		Trip-Paid
maxInclusive	255																					
minInclusive	0																					
enumeration	0																					
	Keine Angabe																					
enumeration	1																					
	Pre-Paid																					
enumeration	2																					
	Post-Paid																					
enumeration	3																					
	Trip-Paid																					
Source	<code><xs:element name="prodAbrechnungsVerfahren" type="tns:Abrechnungsverfahren_CODE_Type"/></code>																					
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd																					

Element tns:TX_BER_Type / berBezahlArt

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

Element tns:TX_BER_Type / berBezahlMittel

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

Element tns: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	maxInclusive	4294967295
	minInclusive	0
Source	<xs:element name="berechtigungNummer" type="ct:ReferenceNumberFour" />	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:Berechtigung_ID_Type / kvp_ID

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

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / produktNummer

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

Element tns:EFMProdukt_ID_Type / organisationID

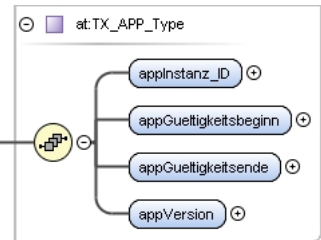
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Organisation_ID
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo

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

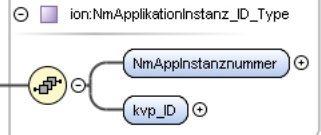
Element ah:TXAA_Type / nmMedium_ID.nutzermediumNummer

Namespace	No namespace
Diagram	 A UML class diagram fragment showing a class 'nmMedium_ID.nutzermediumNummer' with a single attribute 'ct:OctetString10'. The attribute is represented by a rectangle with a purple border and a small circle at the top-left corner.
Type	tns:OctetString10
Properties	content: simple
Facets	length 10
Source	<xss:element name="nmMedium_ID.nutzermediumNummer" type="ct:OctetString10"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXAA_Type / tx_app

Namespace	No namespace
Diagram	 A UML class diagram fragment showing a class 'tx_app' with four attributes: 'appInstanz_ID', 'appGueltigkeitsbeginn', 'appGueltigkeitsende', and 'appVersion'. The class has a purple border and a small circle at the top-left corner. The attributes are shown as rectangles with blue borders and small circles at the top-left corner.
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	<xss:element name="tx_app" type="at:TX_APP_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element tns:TX_APP_Type / appInstanz_ID

Namespace	No namespace
Diagram	 A UML class diagram fragment showing a class 'appInstanz_ID' with two attributes: 'NmApplikationInstanznummer' and 'kvp_ID'. The class has a purple border and a small circle at the top-left corner. The attributes are shown as rectangles with blue borders and small circles at the top-left corner.
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
Model	NmApplikationInstanznummer , kvp_ID

Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<pre><appInstanz_ID> <NmAppInstanznummer>{1,1}</NmAppInstanznummer> <kvp_ID>{1,1}</kvp_ID> </appInstanz_ID></pre>
Source	<code><xss:element name="appInstanz_ID" type="ion:NmApplikationInstanz_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/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	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd				

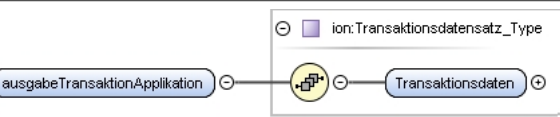
Element tns:TX_APP_Type / appGueltigkeitsende

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd				

Element tns:TX_APP_Type / appVersion

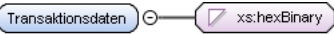
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:BitString8				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>length</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1]</td> </tr> </table>	length	8	pattern	[0-1][0-1][0-1][0-1][0-1] [0-1][0-1][0-1]
length	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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd				

Element ah:TXAA_Type / ausgabeTransaktionApplikation

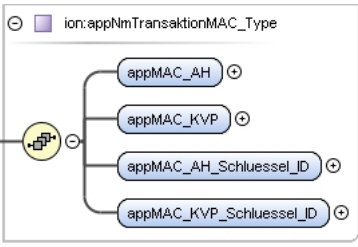
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Transaktionsdatensatz_Type

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element tns:Transaktionsdatensatz_Type / Transaktionsdaten

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

Element ah:TXAA_Type / appNmTransaktionMAC

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

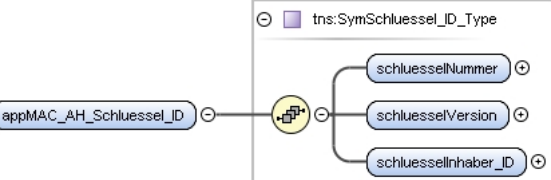
Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_KVP

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

Element tns:appNmTransaktionMAC_Type / appMAC_AH_Schluessel_ID

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

Element tns: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:SymSchluessel_ID_Type / schluesselVersion

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT1
Properties	content: simple
Facets	maxInclusive 255

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

Element `tns:SymSchluessel_ID_Type` / `schluesselInhaber_ID`

Namespace	No namespace	
Diagram	<pre> graph LR A[schluesselInhaber_ID] --> B[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
Source	<code><xs:element name="schluesselInhaber_ID" type="ct:ReferenceNumberTwo" /></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element `tns:appNmTransaktionMAC_Type` / `appMAC_KVP_Schluessel_ID`

Namespace	No namespace	
Diagram	<pre> graph LR A[appMAC_KVP_Schluessel_ID] --> B[tns:SymSchluessel_ID_Type] B --> C[schluesselNummer] B --> D[schluesselVersion] B --> E[schluesselInhaber_ID] </pre>	
Type	tns:SymSchluessel_ID_Type	
Properties	content: complex	
Model	schluesselNummer, schluesselVersion, schluesselInhaber_ID	
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion	
Instance	<pre> <appMAC_KVP_Schluessel_ID> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </appMAC_KVP_Schluessel_ID> </pre>	
Source	<code><xs:element name="appMAC_KVP_Schluessel_ID" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element `tns:berNmTransaktionMAC_Type` / `berMAC_PV`

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP

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

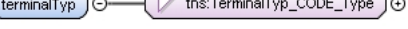
Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_PV_Schluessel_ID

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

Element tns:berNmTransaktionMAC_Type / berMAC_KVP_Schluessel_ID

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

Element tns: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	<xss:element name="terminalTyp" type="tns:TerminalTyp_CODE_Type" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:Terminal_ID_Type / terminalNummer

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

Element tns: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	<xss:element name="terminalOwner_ID" type="ka:Organisation_ID" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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 tns:INT1 tns:OrtsTyp_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="ortTyp" type="tns:OrtsTyp_CODE_Type"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.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	<xs:element name="ortNummer" type="ct:ReferenceNumberThree"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.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	<xs:element name="ortDomaene_ID" type="ka:Organisation_ID"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-SchemaION.xsd				

Element tns:ASymSchluessel_ID_Type / signaturSchluessel

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OctetString12

Properties	content:	simple
Facets	length	12
Source	<xs:element name="signaturSchlüssel" type="ct:OctetString12"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd	

Element tns:TX_RET_Type / transOrigID

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

Element tns:TX_RET_Type / transOrigSignatur

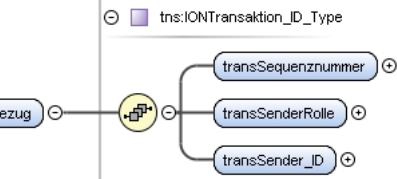
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> association transOrigSignatur --> tnsTransSignatur_Type </pre>
Type	tns:TransSignatur_Type
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: 1
Facets	length 128
Source	<xs:element name="transOrigSignatur" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="tns:TransSignatur_Type"/>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

Element tns:TX_RET_Type / transOriginalZeit

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

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrAnforderungBezug

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

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

Element tns:TX_SMIT_Type / sperrEntscheidung

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

Element tns:TX_SANF_Type / sperrSperrgrund

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

Element tns:TXA_Type / transAblehnungGrund

Namespace	No namespace
Annotations	<p>WICHTIG: Aus Historischen Gruenden ist TXA_Type ein allgemeiner Typ, der von allen teilnehmenden Systemen genutzt wird. Das fuehrt dazu, dass sich alle Systeme dieselben 'transAblehnungGrund' Fehlercodes teilen. Dies ist suboptimal, da, wann immer sich einer der 'transAblehnungGrund' Fehlercodes veraendert, alle teilnehmenden Systeme angepasst, getestet und in einer neuen Version zur Verfuegung gestellt werden muessen. Um TXA wie bisher weiterverwenden zu koennen, und um das beschriebene</p>

	<p>Abhaengigkeitsproblem zu vermeiden, wurde dieses Feld nicht mit expliziter Aufzaehlung der moeglichen Fehlercodes, sondern mit einem simplen numerischen Typen versehen. Die genauen Fehlercodes sind der Schnittstelle des jeweiligen konkreten teilnehmenden Systems zu entnehmen. Die Codes 0 bis 9 (einschliesslich) sind fuer allgemeine Fehler reserviert und duerfen von den teilnehmenden Systemen nur fuer die vorgesehene Semantik verwendet werden (siehe Typ 'CommonServiceresultCode'). Es wird empfohlen, fuer die Vollstaendigkeit der Schnittstelle, in den XSDs des jeweiligen Systems einen Aufzaehlungstypen vom Basistypen 'ct:INT1' mit den jeweiligen Fehlercodes des Systems zu definieren.</p>				
Diagram					
Type	tns:INT1				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <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="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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TXAS_Type / transSendeAuftrag

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

Element tns:TXAS_Type / 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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXDEABER_Req_Type / prodAkzeptanzEnde

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

Element tns:TXSMITA_Type / appSperrkandidat

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:NmApplikationInstanz_ID_Type
Properties	content: complex
	nillable: false
Model	NmAppInstanznummer , kvp_ID
Children	NmAppInstanznummer, kvp_ID
Instance	<appSperrkandidat>

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

Element tns:TXSANFSYMK_Type / keySperrkandidatsym

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

Element tns:TXSANFASYMK_Type / keySperrkandidatasym

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

Element tns:TXSFREIMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class keySperrkandidatsym class SymSchlussel_ID_Type { <<tns:SymSchlussel_ID_Type>> <<schluesselNummer>> <<schluesselVersion>> <<schluesselnInhaber_ID>> } keySperrkandidatsym --> SymSchlussel_ID_Type </pre>
Type	tns:SymSchlussel_ID_Type
Properties	content: complex

Model	schluesselNummer , schluesselVersion , schluesselInhaber_ID
Children	schluesselInhaber_ID, schluesselNummer, schluesselVersion
Instance	<pre><keySperrkandidatsym> <schluesselNummer>{1,1}</schluesselNummer> <schluesselVersion>{1,1}</schluesselVersion> <schluesselInhaber_ID>{1,1}</schluesselInhaber_ID> </keySperrkandidatsym></pre>
Source	<code><xs:element name="keySperrkandidatsym" type="tns:SymSchluessel_ID_Type" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

Element tns:TXSFREIMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym

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

Element tns:TXSMITSYMK_Type / keySperrkandidatsym

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

Element tns:TXSMITASYMK_Type / keySperrkandidatsym

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR ASymSchluessel_ID_Type[tns:ASymSchluessel_ID_Type] --> keySperrkandidatsym[keySperrkandidatsym] keySperrkandidatsym --> signaturSchluessel[signaturSchluessel] </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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / orgSperrkandidat

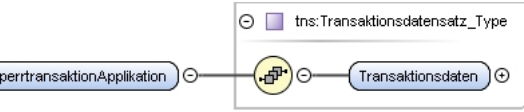
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT2 • tns:ReferenceNumberTwo • tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / zyklusNummer

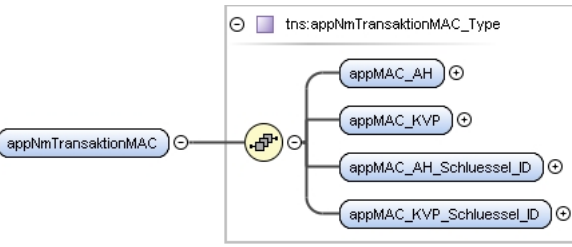
Namespace	No namespace
Annotations	<p>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM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

Diagram					
Type	tns:SperrlistenZyklusNummer_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT4 tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td> <td style="width: 15%;">4294967295</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / sperrtransaktionApplikation

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

Element tns:TXSNAWA_Req_Type / appNmTransaktionMAC

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

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

Element **tns:TXSNAWB_Req_Type / samSperrkandidat**

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:SAM_ID_Type				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT3 • tns:ReferenceNumberThree • tns:SAM_ID_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 40%;">16777215</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	16777215	minInclusive	0
maxInclusive	16777215				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="samSperrkandidat" type="tns:SAM_ID_Type" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element **tns:TXSNAWB_Req_Type / orgSperrkandidat**

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt <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: 30%;">maxInclusive</td> <td style="width: 40%;">65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	65535	minInclusive	0
maxInclusive	65535				
minInclusive	0				
Source	<code><xss:element name="orgSperrkandidat" type="ka:Organisation_ID" /></code>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/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

	<ul style="list-style-type: none"> • tns:SperrlistenZyklusNummer_Type 				
Properties	content: simple				
Facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">maxInclusive</td><td>4294967295</td></tr> <tr> <td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	4294967295	minInclusive	0
maxInclusive	4294967295				
minInclusive	0				
Source	<pre><xs:element name="zyklusNummer" type="tns:SperrlistenZyklusNummer_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Die Sperrlisten-Zyklusnummer identifiziert eindeutig den Zeitpunkt der der Sperrliste zugrundeliegenden Sperrobjekte. Der Zyklus kann von einer NM-Liste oder einer ORG bzw. SAM Liste sein. Wenn samSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die SAM Liste, wenn orgSperrkandidat gesetzt ist, so bezieht sich der Zyklus auf die ORG Liste, ist nichts von beidem gesetzt, bezieht sich der Zyklus auf die NM Liste.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd				

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / sperrtransaktionBerechtigung

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

Element tns:TXSNAWB_Req_Type / berNmTransaktionMAC

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class berNmTransaktionMAC class berMAC_PV class berMAC_KVP class berMAC_PV_Schluessel_ID class berMAC_KVP_Schluessel_ID berNmTransaktionMAC "0..1" -- "1..1" berMAC_PV berNmTransaktionMAC "0..1" -- "1..1" berMAC_KVP berMAC_PV "*" -- "*" berMAC_PV_Schluessel_ID berMAC_KVP "*" -- "*" berMAC_KVP_Schluessel_ID </pre>
Type	tns:berNmTransaktionMAC_Type
Properties	content: complex
Model	berMAC_PV , berMAC_KVP , berMAC_PV_Schluessel_ID , berMAC_KVP_Schluessel_ID
Children	berMAC_KVP, berMAC_KVP_Schluessel_ID, berMAC_PV, berMAC_PV_Schluessel_ID
Instance	<pre><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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ion/2/XML-Schema_ION.xsd

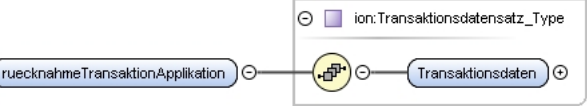
Element tns:VX_Message_Type / StatusCode

Namespace	No namespace																																		
Diagram																																			
Type	tns:StatusCode																																		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:unsignedInt • tns:INT1 • tns:StatusCode 																																		
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> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">minInclusive</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header übertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">Unbekannter oder gesperrter Empfänger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">6</td> <td style="padding: 2px;">Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">7</td> <td style="padding: 2px;">Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">enumeration</td> <td style="padding: 2px;">255</td> <td style="padding: 2px;">Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.</td> </tr> </table>		maxInclusive	255		minInclusive	0		enumeration	0	Die Nachricht wurde erfolgreich entgegengenommen und alle notwendigen Informationen zur Weiterleitung liegen vor.	enumeration	1	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.	enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header übertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.	enumeration	3	Unbekannter oder gesperrter Empfänger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.	enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.	enumeration	5	Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.	enumeration	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.	enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist 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	Ungültige Nachricht. Die Sender ID oder die Routing Information kann nicht aus dem SOAP Header extrahiert werden.																																	
enumeration	2	Ungleiche Sender ID. Die Sender ID, die im SOAP Header übertragen wurde passt nicht zu der Sender ID, die in der VM zum Zertifikat des Senders hinterlegt wurde.																																	
enumeration	3	Unbekannter oder gesperrter Empfänger oder zu den Routing Informationen ist in der VM keine technische Empfängeradresse hinterlegt.																																	
enumeration	4	Verbindungsproblem zum Empfänger. Es konnte keine Verbindung zum Empfänger aufgebaut werden.																																	
enumeration	5	Timeout. Der Empfänger antwortet nicht in einer vorgegebenen Zeit.																																	
enumeration	6	Die asynchrone Nachricht kann nicht zwischengespeichert werden.																																	
enumeration	7	Die Organisations-ID des Senders ist gesperrt oder der Vermittlungsstelle nicht bekannt.																																	
enumeration	255	Technisches Problem. Es liegt ein technisches Problem vor. Die Nachricht konnte nicht erfolgreich entgegengenommen werden.																																	
Source	<xss:element name="StatusCode" type="tns:StatusCode" />																																		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/common/2/XML-Schema_KA_Common.xsd																																		

Element tns:VX_Message_Type / StatusText

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

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXRA_Type / appNmTransaktionMAC

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

Element ah:TXRA_Type / appVersion

Namespace	No namespace				
Diagram	<pre> classDiagram class appVersion { <<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	<xs:element name="appVersion" type="ct:BitString8" />				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

Element ah:TXSANFS_Type / samSperrkandidat

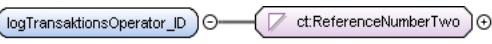
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class samSperrkandidat { <<ct:ReferenceNumberThree>> } </pre>
Type	tns:ReferenceNumberThree
Type hierarchy	• xs:unsignedInt

	<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	<xs:element name="samSperrkandidat" type="ct:ReferenceNumberThree"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

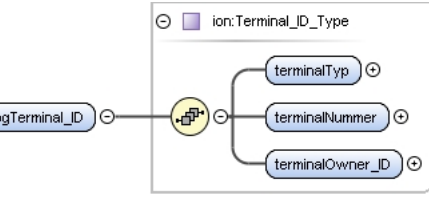
Element ah:TXSANFS_Type / samSequenznummer

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

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTerminal_ID

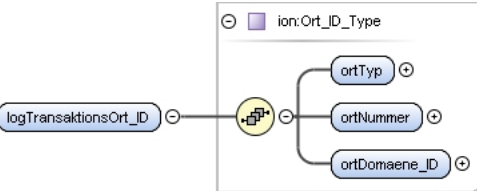
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Terminal_ID_Type

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	<code><xss:element name="logTerminal_ID" type="ion:Terminal_ID_Type"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsZeitpunkt

Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:DateTimeCompact				
Properties	content: simple				
Facets	<table border="1"> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd				

Element ah:TXKNAWDM_Type / logTransaktionsOrt_ID

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Ort_ID_Type
Properties	content: complex
Model	ortTyp , ortNummer , ortDomaene_ID
Children	ortDomaene_ID, ortNummer, ortTyp
Instance	<pre><logTransaktionsOrt_IDs> <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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd
-----------------	--

Element ah:TX_LKAORG_Type / orgListe

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> sequenceDiagram participant orgListe participant TXLKAORG_SL_DATA_Type orgListe->>TXLKAORG_SL_DATA_Type: activate TXLKAORG_SL_DATA_Type TXLKAORG_SL_DATA_Type-->>ErstellungsDatum: TXLKAORG_SL_DATA_Type-->>daten: deactivate TXLKAORG_SL_DATA_Type </pre>
Type	ah:TXLKAORG_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:TXLKAORG_SL_DATA_Type"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLKAORG_SL_DATA_Type / ErstellungsDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Listenerstellung
Diagram	<pre> sequenceDiagram participant ErstellungsDatum participant ctDateTime ErstellungsDatum->>ctDateTime: activate ctDateTime </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	<pre> sequenceDiagram participant daten participant xsbase64Binary daten->>xsbase64Binary: activate xsbase64Binary </pre>
Type	xs:base64Binary
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="daten" type="xs:base64Binary" xmle: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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLZVMORG_SL_TYPE / orgListe

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR orgListe --- ErstellungsDatum ErstellungsDatum --- daten </pre>
Type	ah:TXLZVMORG_SL_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_TYPE" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLZVMORG_SL_TYPE / ErstellungsDatum

Namespace	No namespace
Annotations	Zeitpunkt der Listenerstellung
Diagram	<pre> graph LR ErstellungsDatum --- ctDateTime </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element ah:TXLZVMORG_SL_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 "TXLKAZVMLIST_Resp_SL_Type" definiert.
Diagram	<pre> graph LR daten --- xsbase64Binary </pre>
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/2/XML-Schema_AH.xsd

Element tns:Kundenroute_Type / bezeichnung

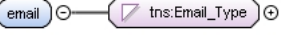
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple
Facets	pattern [-\p]*
Source	<xss:element name="bezeichnung" type="ion:PrintableString"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

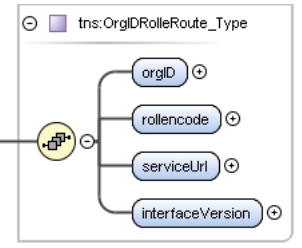
Element tns:Kundenroute_Type / kurzBezeichnung

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:PrintableString
Properties	content: simple nillable: true
Facets	pattern [-\p]*
Source	<xss:element name="kurzBezeichnung" type="ion:PrintableString" nillable="true"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:Kundenroute_Type / email

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:Email_Type
Properties	content: simple nillable: true
Facets	pattern \w+([-. ']\w+)*@\w+([-.]\w+)*\.\w+([-.]\w+)*
Source	<xss:element name="email" type="tns:Email_Type" nillable="true"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:Kundenroute_Type / orgIDRolleRoute

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:OrgIDRolleRoute_Type
Properties	content: complex minOccurs: 1 maxOccurs: unbounded
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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element **tns:OrgIDRolleRoute_Type / orgID**

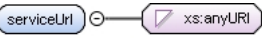
Namespace	No namespace				
Diagram					
Type	tns:Organisation_ID				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT2 tns:ReferenceNumberTwo tns:Organisation_ID 				
Properties	content: simple				
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>65535</td> </tr> <tr> <td>minInclusive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

Element **tns:OrgIDRolleRoute_Type / rollencode**

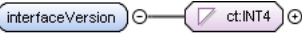
Namespace	No namespace																									
Diagram																										
Type	tns:KommunikationsParterRolle																									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:unsignedInt tns:INT1 tns:KommunikationsParterRolle 																									
Properties	content: simple																									
Facets	<table> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td>Unbekannt</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>KVP</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>DL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>PV</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>AH</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>KOSES</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>254</td> <td>ZVM</td> </tr> </table>	maxInclusive	255	minInclusive	0	enumeration	0	Unbekannt	enumeration	1	KVP	enumeration	2	DL	enumeration	3	PV	enumeration	4	AH	enumeration	5	KOSES	enumeration	254	ZVM
maxInclusive	255																									
minInclusive	0																									
enumeration	0	Unbekannt																								
enumeration	1	KVP																								
enumeration	2	DL																								
enumeration	3	PV																								
enumeration	4	AH																								
enumeration	5	KOSES																								
enumeration	254	ZVM																								
Source	<pre><xss:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsParterRolle" /></pre>																									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd																									

Element **tns:OrgIDRolleRoute_Type / serviceUrl**

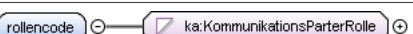
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	xs:anyURI
Properties	content: simple nillable: true
Source	<xs:element name="serviceUrl" type="xs:anyURI" nillable="true"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd

Element tns:OrgIDRolleRoute_Type / interfaceVersion

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	tns:INT4
Properties	content: simple nillable: true
Facets	maxInclusive 4294967295 minInclusive 0
Source	<xs:element name="interfaceVersion" type="ct:INT4" nillable="true"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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 <ul style="list-style-type: none"> • tns:INT1 • 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	<xs:element name="rollencode" type="ka:KommunikationsParterRolle"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/ka/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/on-line-wsdl/qa/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	maxInclusive	65535
	minInclusive	0
Source	<code><xs:element name="orgId" type="ct:ReferenceNumberTwo"/></code>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd	

Element tns:Organisation_Type / kommunikationsPartnerRoute

Namespace	No namespace						
Diagram	<pre> classDiagram class Kundenrolle_Type { rollencode ip port } kommunikationsPartnerRoute "1..1" -- "0..1" Kundenrolle_Type </pre>						
Type	tns:Kundenrolle_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	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	<code><xs:element name="kommunikationsPartnerRoute" type="tns:Kundenrolle_Type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2019/vdv-ka-interfaces/interfaces/portal-deploy/build/online-wsdl/qa/ka/ah/types/2/XML-Schema_AH_Types.xsd						