

Schema documentation for XML-Schema_PKM.xsd

2 oktober 2018

Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/pkm/2"	20
Schemas	20
Main schema XML-Schema_PKM.xsd	20
Elements	20
Element rntm	20
Element XML-Tarifmodul / version	22
Element XML-Version-Part / gueltigkeitsbeginn	23
Element XML-Version-Part / externNr	24
Element XML-Version-Part / internNr	24
Element XML-Version-Part / modulstatus	24
Element XML-Version-Part / modulspezifikation	24
Element XML-Version-Part / modulnamenszusatz	25
Element XML-Version-Part / speicherzeitpunkt	25
Element XML-Version-Part / bearbeiter	25
Element XML-Version-Part / freigeber	26
Element XML-Version-Part / bemerkung	26
Element XML-Version-Part / vorgaengerversion	26
Element XML-Tarifmodul / herausgeber	27
Element XML-NrName-Item / nr	28
Element XML-NrName-Item / name	28
Element XML-Organisation-Part / nr	29
Element XML-Organisation-Part / name	29
Element XML-Tarifmodul / fachablauf	29
Element XML-Fachablauf-Part / kontrollstart	30
Element XML-Ref01 / ref	30
Element XML-Ref11 / ref	30
Element XML-Fachablauf-Part / erfassungsstart	31
Element XML-Fachablauf-Part / anpassungsstart	31
Element XML-Fachablauf-Part / darstellungsstart	32
Element XML-Fachablauf-Part / produktermittlungsstart	32
Element XML-Fachablauf-Part / transaktionsauswertungsstart	32
Element XML-Fachablauf-Part / pruefungin	33
Element XML-Fachablauf-Part / pruefungvor	33
Element XML-Fachablauf-Part / pruefungnach	34
Element XML-Tarifmodul / text-matrix	34
Element XML-Ausgangstext-Matrix / text	34
Element XML-Tarifmodul / sprache-pool	35
Element XML-NrName-Pool / item	35
Element XML-Sprache-Pool / item	36
Element XML-Sprache-Item / nr	36
Element XML-Sprache-Item / name	37
Element XML-Tarifmodul / eingangsschnittstelle-pool	37
Element XML-Eingangsschnittstelle-Pool / item	37
Element XML-Eingangsschnittstelle-Item / parameter-pool	38
Element XML-Eingangsschnittstelle-Item / parameter-pool	39
Element XML-Eingangsschnittstelle-Item / parameter-pool	39
Element XML-Eingangsschnittstelle-Item / parameter-pool	40
Element XML-Tarifmodul / ausgangsschnittstelle-pool	40
Element XML-Ausgangsschnittstelle-Pool / item	40
Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / nr	41
Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / name	42
Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / parameter-pool	42
Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / parameter-pool	43
Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / parameter-pool	43
Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / parameter-pool	44
Element XML-Tarifmodul / ausgangskontext-pool	44
Element XML-Ausgangskontext-Pool / item	44
Element XML-Name-Item / name	45
Element XML-Ausgangskontext-Item / sprache	45
Element XML-RefList0N / ref	46

Element XML-RefSet0N / ref	46
Element XML-RefSet1N / ref	47
Element XML-Ausgangskontext-Item / parameter	47
Element XML-Tarifmodul / datentabelle-pool	47
Element XML-Datentabelle-Pool / item	48
Element XML-Datentabelle-Item / datensatzkey	49
Element XML-CommonFunction / bits	51
Element XML-CommonFunction / text	51
Element XML-CommonFunction / zahl	51
Element XML-CommonFunction / liste	52
Element XML-ArrayValue / bits	54
Element XML-ArrayValue / text	54
Element XML-ArrayValue / zahl	54
Element XML-ArrayValue / liste	55
Element XML-ArrayValue / datum	57
Element XML-ArrayValue / uhrzeit	57
Element XML-ArrayValue / zeitpunkt	57
Element XML-ArrayValue / zeitspanne	58
Element XML-ArrayValue / ja	58
Element XML-ArrayValue / nein	58
Element XML-ArrayValue / ref	58
Element XML-ArrayValue / funktion	59
Element XML-CommonFunction / datum	61
Element XML-CommonFunction / uhrzeit	61
Element XML-CommonFunction / zeitpunkt	62
Element XML-CommonFunction / zeitspanne	62
Element XML-CommonFunction / ja	62
Element XML-CommonFunction / nein	62
Element XML-CommonFunction / ref	62
Element XML-CommonFunction / funktion	63
Element XML-FunctionValue / bits	65
Element XML-FunctionValue / text	65
Element XML-FunctionValue / zahl	66
Element XML-FunctionValue / liste	66
Element XML-ArrayValue / undefiniert	68
Element XML-FunctionValue / datum	68
Element XML-FunctionValue / uhrzeit	68
Element XML-FunctionValue / zeitpunkt	69
Element XML-FunctionValue / zeitspanne	69
Element XML-FunctionValue / ja	69
Element XML-FunctionValue / nein	69
Element XML-FunctionValue / ref	70
Element XML-FunctionValue / funktion	70
Element XML-FunctionValue / undefiniert	72
Element XML-FunctionValue / param	72
Element XML-FunctionValue / aufruf	72
Element XML-CompositeFunction / bits	74
Element XML-CompositeFunction / text	74
Element XML-CompositeFunction / zahl	75
Element XML-CompositeFunction / liste	75
Element XML-CompositeFunction / datum	77
Element XML-CompositeFunction / uhrzeit	77
Element XML-CompositeFunction / zeitpunkt	77
Element XML-CompositeFunction / zeitspanne	78
Element XML-CompositeFunction / ja	78
Element XML-CompositeFunction / nein	78
Element XML-CompositeFunction / ref	78
Element XML-CompositeFunction / funktion	79
Element XML-CompositeFunction / undefiniert	81
Element XML-CompositeFunction / param	81
Element XML-CompositeFunction / aufruf	81
Element XML-CommonFunction / undefiniert	83
Element XML-CommonFunction / param	83
Element XML-CommonFunction / aufruf	83
Element XML-Datentabelle-Item / datensatzvalue	85
Element XML-Tarifmodul / schritt-pool	87
Element XML-Schritt-Pool / item	87
Element XML-Schritt-Item / ausgang	88
Element XML-Ausgangsschritt-Part / ausgangsdaten	89
Element XML-Ausgangsschritt-Part / ausnahme	89
Element XML-Ausgangsschritt-Part / nachfolger	89
Element XML-Schritt-Item / auswahl	90

Element XML-Auswahlschritt-Part / auswahldaten	90
Element XML-Auswahlschritt-Part / ausnahme	90
Element XML-Auswahlschritt-Part / nachfolger	91
Element XML-RefList1N / ref	91
Element XML-Schritt-Item / berechnung	91
Element XML-Berechnungsschritt-Part / funktion	92
Element XML-Berechnungsschritt-Part / ausnahme	92
Element XML-Berechnungsschritt-Part / nachfolger	92
Element XML-Schritt-Item / entscheidung	93
Element XML-Entscheidungsschritt-Part / funktion	93
Element XML-Entscheidungsschritt-Part / ausnahme	94
Element XML-Entscheidungsschritt-Part / janachfolger	94
Element XML-Entscheidungsschritt-Part / neinnachfolger	94
Element XML-Schritt-Item / parallelisierung	95
Element XML-Parallelisierungsschritt-Part / parallel	95
Element XML-Parallelisierungsschritt-Part / nachfolger	95
Element XML-Tarifmodul / variable-pool	96
Element XML-Name-Pool / item	96
Element XML-Variable-Pool / item	97
Element XML-Variable-Item / name	97
Element XML-Tarifmodul / funktion-pool	98
Element XML-Funktion-Pool / item	98
Element XML-Funktion-Item / nr	99
Element XML-Funktion-Item / wert	99
Element XML-ValueFunction / bits	101
Element XML-ValueFunction / text	101
Element XML-ValueFunction / zahl	101
Element XML-ValueFunction / liste	102
Element XML-ValueFunction / datum	104
Element XML-ValueFunction / uhrzeit	104
Element XML-ValueFunction / zeitpunkt	104
Element XML-ValueFunction / zeitspanne	105
Element XML-ValueFunction / ja	105
Element XML-ValueFunction / nein	105
Element XML-ValueFunction / ref	105
Element XML-ValueFunction / funktion	106
Element XML-ValueFunction / undefiniert	108
Element XML-Funktion-Item / aufruf	108
Element XML-Tarifmodul / ausnahme-pool	110
Element XML-Ausgangstext-Pool / item	111
Element XML-Ausgangstext-Item / text-matrix	111
Element XML-Ausnahme-Pool / item	111
Element XML-Ausnahme-Item / nr	112
Element XML-Ausnahme-Item / name	113
Element XML-Ausnahme-Item / text-matrix	113
Element XML-Tarifmodul / auswahldaten-pool	113
Element XML-Ausgangssequenz-Pool / item	114
Element XML-Ausgangssequenz-Item / sequenz-matrix	114
Element XML-Ausgangssequenz-Matrix / sequenz	115
Element XML-Ausgangssequenz-Entry / ref	115
Element XML-Ausgangssequenz-Entry / text	115
Element XML-Ausgangssequenz-Item / defaultoption	116
Element XML-Ausgangssequenz-Item / auswahloption	116
Element XML-Auswahldaten-Pool / item	116
Element XML-Auswahldaten-Item / name	117
Element XML-Auswahldaten-Item / sequenz-matrix	118
Element XML-Auswahldaten-Item / defaultoption	118
Element XML-Auswahldaten-Item / auswahloption	118
Element XML-Tarifmodul / auswahloption-pool	119
Element XML-Ausgangsdaten-Pool / item	119
Element XML-Ausgangsdaten-Item / name	120
Element XML-Ausgangsdaten-Item / sequenz-matrix	120
Element XML-Auswahloption-Pool / item	121
Element XML-Auswahloption-Item / name	122
Element XML-Auswahloption-Item / sequenz-matrix	122
Element XML-Tarifmodul / ausgangsdaten-pool	122
Element XML-Tarifmodul / ausgangsdatenfamilie-pool	123
Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool / item	124
Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Item / name	124
Element XML-Tarifmodul / organisation-pool	125
Element XML-Organisation-Pool / item	125
Element XML-Organisation-Item / anforderung	126

Element XML-Wochentag-Pool / nr	126
Element XML-Ergaenzungsanforderung-Pool / nr	126
Element XML-Tarifmodul / efmprodukt-pool	127
Element XML-Eigenprodukt-Pool / item	127
Element XML-Eigenprodukt-Item / rueckzahlungsdaten-table	129
Element XML-Rueckzahlung-Table / waehrung	131
Element XML-Rueckzahlung-Table / tagesbedingung	131
Element XML-Rueckzahlung-Table / zeitraumbedingung	131
Element XML-Rueckzahlung-Table / tarifpunktbedingung	132
Element XML-Rueckzahlung-Table / bewertungsbedingung	132
Element XML-Rueckzahlung-Table / verkehrsmittellinienbedingung	132
Element XML-Rueckzahlung-Table / mitnahmebedingung	133
Element XML-Rueckzahlung-Table / rabattmedienbedingung	133
Element XML-Rueckzahlung-Table / modulkontextbedingung	133
Element XML-Rueckzahlung-Table / spezialbedingung	134
Element XML-Rueckzahlung-Table / daten-pool	134
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Pool / item	134
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / betrag	135
Element XML-Preisdaten-Item / wert	135
Element XML-Preisdaten-Item / mwstsatz	135
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / gebuehr	136
Element XML-Rueckzahlung-Table / ausnahme	136
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / waehrung	136
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / tagesbedingung	136
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / zeitraumbedingung	137
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / tarifpunktbedingung	137
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / bewertungsbedingung	137
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung	138
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / mitnahmebedingung	138
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / rabattmedienbedingung	138
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / modulkontextbedingung	139
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / spezialbedingung	139
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / daten-pool	139
Element XML-Eigenprodukt-Item / rueckzahlungsausnahme-table	139
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / waehrung	141
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tagesbedingung	141
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / zeitraumbedingung	141
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tarifpunktbedingung	142
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / bewertungsbedingung	142
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung	142
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / mitnahmebedingung	143
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / rabattmedienbedingung	143
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / modulkontextbedingung	143
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / spezialbedingung	144
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / ausnahme	144
Element XML-Eigenprodukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table	144
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / tagesbedingung	145
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / zeitraumbedingung	145
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / modulkontextbedingung	146
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / spezialbedingung	146
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / daten-pool	146
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool / item	147
Element XML-Zeitrahmengrenze-Part / zeitspanne	148
Element XML-Zeitrahmengrenze-Part / uhrzeit	148
Element XML-Zeitrahmengrenze-Part / unbestimmt	148
Element XML-Zeitraumsgrenze-Part / zeitspanne	148
Element XML-Zeitraumsgrenze-Part / uhrzeit	149
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item / zeitspanne	149
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item / uhrzeit	149
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / ausnahme	149
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table / tagesbedingung	150
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table / zeitraumbedingung	150
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table / modulkontextbedingung	150
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table / spezialbedingung	151
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table / daten-pool	151
Element XML-Eigenprodukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table	151
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / tagesbedingung	152
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / zeitraumbedingung	153
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / modulkontextbedingung	153
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / spezialbedingung	153
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / ausnahme	153
Element XML-Eigenprodukt-Item / preisdaten-table	154

Element XML-Preis-Table / waehrung	156
Element XML-Preis-Table / bezahlartbedingung	156
Element XML-Preis-Table / zahlungsintervallbedingung	157
Element XML-Preis-Table / tagesbedingung	157
Element XML-Preis-Table / tageszeitbedingung	157
Element XML-Preis-Table / zeitraumbedingung	157
Element XML-Preis-Table / tarifpunktbedingung	158
Element XML-Preis-Table / bewertungsbedingung	158
Element XML-Preis-Table / verkehrsmittellinienbedingung	158
Element XML-Preis-Table / mitnahmebedingung	159
Element XML-Preis-Table / rabattmedienbedingung	159
Element XML-Preis-Table / modulkontextbedingung	159
Element XML-Preis-Table / spezialbedingung	160
Element XML-Preis-Table / daten-pool	160
Element XML-Preisdaten-Pool / item	160
Element XML-Preis-Table / ausnahme	161
Element XML-Preisdaten-Table / waehrung	161
Element XML-Preisdaten-Table / bezahlartbedingung	161
Element XML-Preisdaten-Table / zahlungsintervallbedingung	161
Element XML-Preisdaten-Table / tagesbedingung	162
Element XML-Preisdaten-Table / tageszeitbedingung	162
Element XML-Preisdaten-Table / zeitraumbedingung	162
Element XML-Preisdaten-Table / tarifpunktbedingung	163
Element XML-Preisdaten-Table / bewertungsbedingung	163
Element XML-Preisdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung	163
Element XML-Preisdaten-Table / mitnahmebedingung	164
Element XML-Preisdaten-Table / rabattmedienbedingung	164
Element XML-Preisdaten-Table / modulkontextbedingung	164
Element XML-Preisdaten-Table / spezialbedingung	164
Element XML-Preisdaten-Table / daten-pool	165
Element XML-Eigenprodukt-Item / preisausnahme-table	165
Element XML-Preisausnahme-Table / waehrung	167
Element XML-Preisausnahme-Table / bezahlartbedingung	167
Element XML-Preisausnahme-Table / zahlungsintervallbedingung	168
Element XML-Preisausnahme-Table / tagesbedingung	168
Element XML-Preisausnahme-Table / tageszeitbedingung	168
Element XML-Preisausnahme-Table / zeitraumbedingung	168
Element XML-Preisausnahme-Table / tarifpunktbedingung	169
Element XML-Preisausnahme-Table / bewertungsbedingung	169
Element XML-Preisausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung	169
Element XML-Preisausnahme-Table / mitnahmebedingung	170
Element XML-Preisausnahme-Table / rabattmedienbedingung	170
Element XML-Preisausnahme-Table / modulkontextbedingung	170
Element XML-Preisausnahme-Table / spezialbedingung	171
Element XML-Preisausnahme-Table / ausnahme	171
Element XML-Eigenprodukt-Item / gueltigkeitszeitrahmensdaten-table	171
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / tagesbedingung	173
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / tageszeitbedingung	173
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / tarifpunktbedingung	173
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / bewertungsbedingung	173
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / verkehrsmittellinienbedingung	174
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / spezialbedingung	174
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / daten-pool	174
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool / item	175
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item / beginn	175
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item / ende	175
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / ausnahme	176
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / tagesbedingung	176
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / tageszeitbedingung	176
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / tarifpunktbedingung	177
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / bewertungsbedingung	177
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung	177
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / spezialbedingung	177
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / daten-pool	178
Element XML-Eigenprodukt-Item / gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table	178
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / tagesbedingung	180
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / tageszeitbedingung	180
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / tarifpunktbedingung	180
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / bewertungsbedingung	180
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung	181
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / spezialbedingung	181
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / ausnahme	181

Element XML-Eigenprodukt-Item / nachfolgedaten-table	182
Element XML-Nachfolge-Table / kriterium	182
Element XML-Nachfolge-Table / vorgaenger	183
Element XML-Nachfolge-Table / nachfolger	183
Element XML-Nachfolge-Table / ausnahme	183
Element XML-Nachfolgedaten-Table / kriterium	183
Element XML-Nachfolgedaten-Table / vorgaenger	184
Element XML-Nachfolgedaten-Table / nachfolger	184
Element XML-Eigenprodukt-Item / nachfolgeausnahme-table	184
Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / kriterium	185
Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / vorgaenger	185
Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / ausnahme	186
Element XML-Eigenprodukt-Item / efmprodukt	186
Element XML-Eigenprodukt-Item / identifikation	186
Element XML-Eigenprodukt-Item / kontingentierung	187
Element XML-Eigenprodukt-Item / preisanpassung	187
Element XML-Eigenprodukt-Item / extNr	188
Element XML-Eigenprodukt-Item / schluessel	188
Element XML-Schluessel-Part / mkpv	188
Element XML-Schluessel-Part / mktr	189
Element XML-Schluessel-Part / mkkvp	189
Element XML-Schluessel-Part / mkauth	189
Element XML-PVSchluessel-Part / mkpv	190
Element XML-PVSchluessel-Part / mktr	190
Element XML-PVSchluessel-Part / mkauth	190
Element XML-Eigenprodukt-Item / kontrolle	191
Element XML-Produktdaten-Part / funktion	191
Element XML-Produktdaten-Part / modulkontext	191
Element XML-Produktdaten-Part / unterstuetzt	192
Element XML-Produktdaten-Part / ausgangsdaten-matrix	192
Element XML-Ausgangsdaten-Matrix / ausgangsdaten	192
Element XML-Produktdaten-Part / abhaengigkeitsdaten-table	193
Element XML-Abhaengigkeit-Table / kriterium	194
Element XML-Abhaengigkeit-Table / vorausgesetzt	194
Element XML-Abhaengigkeit-Table / ausnahme	194
Element XML-Abhaengigkeitsdaten-Table / kriterium	194
Element XML-Abhaengigkeitsdaten-Table / vorausgesetzt	195
Element XML-Produktdaten-Part / abhaengigkeitsausnahme-table	195
Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / kriterium	196
Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / vorausgesetzt	196
Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / ausnahme	196
Element XML-Eigenprodukt-Item / erfassung	196
Element XML-Eigenprodukt-Item / anpassung	197
Element XML-Eigenprodukt-Item / darstellung	198
Element XML-Eigenprodukt-Item / produktermittlung	198
Element XML-Eigenprodukt-Item / transaktionsauswertung	199
Element XML-EFMPProdukt-Pool / item	200
Element XML-EFMPProdukt-Item / nr	202
Element XML-EFMPProdukt-Item / name	202
Element XML-EFMPProdukt-Item / text-matrix	203
Element XML-EFMPProdukt-Item / rueckzahlungsdaten-table	203
Element XML-EFMPProdukt-Item / rueckzahlungsausnahme-table	205
Element XML-EFMPProdukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table	207
Element XML-EFMPProdukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table	208
Element XML-EFMPProdukt-Item / schluessel	209
Element XML-EFMPProdukt-Item / kontrolle	209
Element XML-EFMPProdukt-Item / erfassung	210
Element XML-EFMPProdukt-Item / anpassung	210
Element XML-EFMPProdukt-Item / darstellung	211
Element XML-EFMPProdukt-Item / produktermittlung	212
Element XML-EFMPProdukt-Item / transaktionsauswertung	212
Element XML-Tarifmodul / tarifprodukt-pool	213
Element XML-Tarifprodukt-Pool / item	214
Element XML-Tarifprodukt-Item / nr	216
Element XML-Tarifprodukt-Item / name	216
Element XML-Tarifprodukt-Item / text-matrix	217
Element XML-Tarifprodukt-Item / rueckzahlungsdaten-table	217
Element XML-Tarifprodukt-Item / rueckzahlungsausnahme-table	219
Element XML-Tarifprodukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table	221
Element XML-Tarifprodukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table	222
Element XML-Tarifprodukt-Item / preisdaten-table	223
Element XML-Tarifprodukt-Item / preisausnahme-table	225

Element XML-Tarifprodukt-Item / gueltigkeitszeitrahmensdaten-table	227
Element XML-Tarifprodukt-Item / gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table	229
Element XML-Tarifprodukt-Item / nachfolgedaten-table	230
Element XML-Tarifprodukt-Item / nachfolgeausnahme-table	230
Element XML-Tarifprodukt-Item / efmprodukt	231
Element XML-Tarifprodukt-Item / identifikation	231
Element XML-Tarifprodukt-Item / kontingentierung	232
Element XML-Tarifprodukt-Item / preisanpassung	232
Element XML-Tarifprodukt-Item / extNr	232
Element XML-Tarifprodukt-Item / kontrolle	233
Element XML-Tarifprodukt-Item / erfassung	233
Element XML-Tarifprodukt-Item / anpassung	234
Element XML-Tarifprodukt-Item / darstellung	235
Element XML-Tarifprodukt-Item / produktermittlung	235
Element XML-Tarifprodukt-Item / transaktionsauswertung	236
Element XML-Tarifmodul / fremdprodukt-pool	237
Element XML-Fremdprodukt-Pool / item	237
Element XML-Fremdprodukt-Item / tarifstand	238
Element XML-Fremdprodukt-Item / pv	238
Element XML-Tarifmodul / produktadapter-pool	239
Element XML-Produktadapter-Pool / item	240
Element XML-Produktadapter-Item / schluessel	241
Element XML-RNSchluessel-Part / mkkvp	241
Element XML-Produktadapter-Item / kontrollkontext	241
Element XML-Produktadapter-Item / erfassungskontext	242
Element XML-Produktadapter-Item / anpassungskontext	242
Element XML-Produktadapter-Item / darstellungskontext	243
Element XML-Produktadapter-Item / produktermittlungskontext	243
Element XML-Produktadapter-Item / transaktionsauswertungskontext	244
Element XML-Produktadapter-Item / kvpProduktNr	244
Element XML-Tarifmodul / produktgruppe-pool	244
Element XML-NameGruppe-Pool / item	245
Element XML-NameGruppe-Item / element	246
Element XML-Produktgruppe-Pool / item	246
Element XML-Tarifmodul / kontingentierung-pool	247
Element XML-Kontingentierung-Pool / item	247
Element XML-Kontingentierung-Item / kontingentdaten-table	248
Element XML-Kontingent-Table / tagesbedingung	249
Element XML-Kontingent-Table / tarifpunktbedingung	249
Element XML-Kontingent-Table / verkehrsmittellinienbedingung	249
Element XML-Kontingent-Table / spezialbedingung	249
Element XML-Kontingent-Table / daten-pool	250
Element XML-Kontingentdaten-Pool / item	250
Element XML-Kontingentdaten-Item / url	250
Element XML-Kontingent-Table / ausnahme	251
Element XML-Kontingentdaten-Table / tagesbedingung	251
Element XML-Kontingentdaten-Table / tarifpunktbedingung	251
Element XML-Kontingentdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung	252
Element XML-Kontingentdaten-Table / spezialbedingung	252
Element XML-Kontingentdaten-Table / daten-pool	252
Element XML-Kontingentierung-Item / kontingentausnahme-table	252
Element XML-Kontingentausnahme-Table / tagesbedingung	253
Element XML-Kontingentausnahme-Table / tarifpunktbedingung	254
Element XML-Kontingentausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung	254
Element XML-Kontingentausnahme-Table / spezialbedingung	254
Element XML-Kontingentausnahme-Table / ausnahme	254
Element XML-Tarifmodul / nachfolgekriterium-pool	255
Element XML-Nachfolgekriterium-Pool / item	255
Element XML-Nachfolgekriterium-Item / funktion	256
Element XML-Nachfolgekriterium-Item / vorgaenger	256
Element XML-Kriterienzeitraum-Part / beginn	257
Element XML-Kriterienzeitraum-Part / ende	257
Element XML-Nachfolgekriterium-Item / wirksamkeit	257
Element XML-Tarifmodul / abhaengigkeitskriterium-pool	258
Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool / item	258
Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / funktion	259
Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / wirksamkeit	259
Element XML-Tarifmodul / identifikationsparameter-pool	259
Element XML-Identifikationsparameter-Pool / item	260
Element XML-Identifikationsparameter-Item / wert-pool	261
Element XML-Identifikationsparameterwert-Pool / item	261
Element XML-Identifikationsparameterwert-Item / nr	262

Element XML-Identifikationsparameterwert-Item / name	263
Element XML-Identifikationsparameterwert-Item / text-matrix	263
Element XML-Tarifmodul / identifikationsparameteradapter-pool	263
Element XML-Identifikationsparameteradapter-Pool / item	264
Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item / nr	265
Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item / name	265
Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item / wert-pool	265
Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool / item	266
Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item / nr	267
Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item / name	267
Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item / text-matrix	267
Element XML-Tarifmodul / tarifpunkt-pool	268
Element XML-Flaecheelement-Pool / item	268
Element XML-Flaecheelement-Item / geobezug	269
Element XML-Flaecheelement-Item / typ	270
Element XML-Flaecheelement-Item / ortsbezug	270
Element XML-Flaecheelement-Item / tarifpunkt	270
Element XML-Flaecheelement-Item / tarifpunktfolge-pool	271
Element XML-Tarifpunktfolge-Pool / item	271
Element XML-Tarifpunktfolge-Item / ink	271
Element XML-Tarifpunktfolge-Item / exk	272
Element XML-Tarifpunkt-Pool / item	272
Element XML-Tarifpunkt-Item / nr	274
Element XML-Tarifpunkt-Item / name	274
Element XML-Tarifpunkt-Item / text-matrix	274
Element XML-Tarifpunkt-Item / geobezug	274
Element XML-Tarifpunkt-Item / typ	275
Element XML-Tarifpunkt-Item / ortsbezug	275
Element XML-Tarifmodul / tarifpunktadapter-pool	275
Element XML-Tarifpunktadapter-Pool / item	276
Element XML-Tarifpunktadapter-Item / nr	278
Element XML-Tarifpunktadapter-Item / name	278
Element XML-Tarifpunktadapter-Item / text-matrix	278
Element XML-Tarifpunktadapter-Item / geobezug	278
Element XML-Tarifpunktadapter-Item / typ	279
Element XML-Tarifmodul / tarifpunktgruppe-pool	279
Element XML-Tarifpunktgruppe-Pool / item	280
Element XML-Tarifpunktgruppe-Item / name	280
Element XML-Tarifpunktgruppe-Item / element	281
Element XML-Tarifmodul / tarifpunktreferenz-pool	281
Element XML-Tarifpunktreferenz-Pool / item	282
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / nr	284
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / name	284
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / text-matrix	284
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / geobezug	285
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / typ	285
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / ortsbezug	285
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / tarifpunkt	285
Element XML-Tarifmodul / tarifpunktreferenzadapter-pool	286
Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool / item	287
Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / nr	289
Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / name	289
Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / text-matrix	289
Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / geobezug	290
Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / typ	290
Element XML-Tarifmodul / zuordnungstyp-pool	290
Element XML-Zuordnungstyp-Pool / item	291
Element XML-Zuordnungstyp-Item / name	292
Element XML-Tarifmodul / zuordnungsdaten-matrix	292
Element XML-Zuordnung-Matrix / typ	292
Element XML-Zuordnungstyp-Entry / bezug	293
Element XML-Zuordnungsbezug-Entry / von	293
Element XML-Zuordnungsvon-Entry / zu	294
Element XML-Zuordnungsdaten-Matrix / typ	294
Element XML-Zuordnungsdatentyp-Entry / bezug	295
Element XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry / von	296
Element XML-Zuordnungsdatenvon-Entry / zu	296
Element XML-Tarifmodul / zuordnungsausnahme-matrix	297
Element XML-Zuordnungsausnahme-Matrix / typ	297
Element XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry / bezug	298
Element XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry / von	299
Element XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry / zu	299

Element XML-Tarifmodul / wegevariante-pool	300
Element XML-Wegevariante-Pool / item	301
Element XML-Wegevariante-Item / nr	302
Element XML-Wegevariante-Item / name	302
Element XML-Wegevariante-Item / text-matrix	302
Element XML-Wegevariante-Item / geobezug	303
Element XML-Wegevariante-Item / tarifpunktfolge-pool	303
Element XML-Tarifmodul / wegevariantenadapter-pool	303
Element XML-Wegevariantenadapter-Pool / item	304
Element XML-Wegevariantenadapter-Item / nr	306
Element XML-Wegevariantenadapter-Item / name	306
Element XML-Wegevariantenadapter-Item / text-matrix	306
Element XML-Wegevariantenadapter-Item / geobezug	306
Element XML-Tarifmodul / bewertungstyp-pool	307
Element XML-Bewertungstyp-Pool / item	307
Element XML-Bewertungstyp-Item / name	308
Element XML-Tarifmodul / bewertungsdaten-pool	308
Element XML-Bewertungsdaten-Pool / item	309
Element XML-Bewertungsdaten-Item / wert	309
Element XML-Bewertungsdaten-Item / text-matrix	311
Element XML-Tarifmodul / bewertungsdaten-matrix	311
Element XML-Bewertung-Matrix / typ	312
Element XML-Bewertungstyp-Entry / bezug	312
Element XML-Bewertungsbezug-Entry / von	313
Element XML-Bewertungsvon-Entry / nach	313
Element XML-Bewertungsnach-Entry / ueber	314
Element XML-Bewertungsdaten-Matrix / typ	314
Element XML-Bewertungsdatentyp-Entry / bezug	315
Element XML-Bewertungsdatenbezug-Entry / von	315
Element XML-Bewertungsdatenvon-Entry / nach	316
Element XML-Bewertungsdatennach-Entry / ueber	317
Element XML-Tarifmodul / bewertungsausnahme-matrix	317
Element XML-Bewertungsausnahme-Matrix / typ	318
Element XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry / bezug	318
Element XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry / von	319
Element XML-Bewertungsausnahmenvon-Entry / nach	320
Element XML-Bewertungsausnahmenach-Entry / ueber	320
Element XML-Tarifmodul / linie-pool	321
Element XML-Linie-Pool / item	322
Element XML-Linie-Item / bezug	322
Element XML-Tarifmodul / linienadapter-pool	323
Element XML-Linienadapter-Pool / item	323
Element XML-Linienadapter-Item / nr	324
Element XML-Linienadapter-Item / name	325
Element XML-Linienadapter-Item / text-matrix	325
Element XML-Tarifmodul / verkehrsmitteltyp-pool	325
Element XML-Verkehrsmitteltyp-Pool / item	326
Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / nr	327
Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / name	327
Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / text-matrix	327
Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / bezug	328
Element XML-Tarifmodul / verkehrsmitteltypadapter-pool	328
Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool / item	329
Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item / nr	329
Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item / name	330
Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item / text-matrix	330
Element XML-Tarifmodul / verkehrsmittellinienbezug-pool	330
Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool / item	331
Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item / name	331
Element XML-Tarifmodul / bezahlart-pool	332
Element XML-Bezahlart-Pool / item	332
Element XML-Bezahlart-Item / nr	333
Element XML-Bezahlart-Item / name	334
Element XML-Bezahlart-Item / text-matrix	334
Element XML-Tarifmodul / bezahlartadapter-pool	334
Element XML-Bezahlartadapter-Pool / item	335
Element XML-Bezahlartadapter-Item / nr	336
Element XML-Bezahlartadapter-Item / name	336
Element XML-Bezahlartadapter-Item / text-matrix	336
Element XML-Tarifmodul / waehrung-pool	336
Element XML-Waehrung-Pool / item	337
Element XML-Waehrung-Item / nr	338

Element XML-Waehrung-Item / name	339
Element XML-Waehrung-Item / text-matrix	339
Element XML-Tarifmodul / waehrungsadapter-pool	339
Element XML-Waehrungsadapter-Pool / item	340
Element XML-Waehrungsadapter-Item / nr	341
Element XML-Waehrungsadapter-Item / name	341
Element XML-Waehrungsadapter-Item / text-matrix	341
Element XML-Tarifmodul / zahlungsintervall-pool	341
Element XML-Zahlungsintervall-Pool / item	342
Element XML-Zahlungsintervall-Item / nr	343
Element XML-Zahlungsintervall-Item / name	344
Element XML-Zahlungsintervall-Item / text-matrix	344
Element XML-Tarifmodul / zahlungsintervalladapter-pool	344
Element XML-Zahlungsintervalladapter-Pool / item	345
Element XML-Zahlungsintervalladapter-Item / nr	346
Element XML-Zahlungsintervalladapter-Item / name	346
Element XML-Zahlungsintervalladapter-Item / text-matrix	346
Element XML-Tarifmodul / mitnahmetyp-pool	346
Element XML-Mitnahmetyp-Pool / item	347
Element XML-Mitnahmetyp-Item / nr	348
Element XML-Mitnahmetyp-Item / name	349
Element XML-Mitnahmetyp-Item / text-matrix	349
Element XML-Tarifmodul / mitnahmetypadapter-pool	349
Element XML-Mitnahmetypadapter-Pool / item	350
Element XML-Mitnahmetypadapter-Item / nr	351
Element XML-Mitnahmetypadapter-Item / name	351
Element XML-Mitnahmetypadapter-Item / text-matrix	351
Element XML-Tarifmodul / rabattmedientyp-pool	351
Element XML-Rabattmedientyp-Pool / item	352
Element XML-Rabattmedientyp-Item / nr	353
Element XML-Rabattmedientyp-Item / name	354
Element XML-Rabattmedientyp-Item / text-matrix	354
Element XML-Tarifmodul / rabattmedientypadapter-pool	354
Element XML-Rabattmedientypadapter-Pool / item	355
Element XML-Rabattmedientypadapter-Item / nr	356
Element XML-Rabattmedientypadapter-Item / name	356
Element XML-Rabattmedientypadapter-Item / text-matrix	356
Element XML-Tarifmodul / modulkontext-pool	356
Element XML-Modulkontext-Pool / item	357
Element XML-Modulkontext-Item / nr	358
Element XML-Modulkontext-Item / name	358
Element XML-Tarifmodul / modulkontextadapter-pool	358
Element XML-Modulkontextadapter-Pool / item	359
Element XML-Modulkontextadapter-Item / nr	360
Element XML-Modulkontextadapter-Item / name	360
Element XML-Tarifmodul / spezialbedingung-pool	360
Element XML-Spezialbedingung-Pool / item	361
Element XML-Spezialbedingung-Item / funktion	362
Element XML-Tarifmodul / tagesbedingung-pool	362
Element XML-Tagesbedingung-Pool / item	362
Element XML-Tagesbedingung-Item / wochentag-pool	363
Element XML-Tagesbedingung-Item / kalendertag-pool	363
Element XML-Kalendertag-Pool / datum	364
Element XML-Tarifmodul / tageszeitbedingung-pool	364
Element XML-Tageszeitbedingung-Pool / item	365
Element XML-Tageszeitbedingung-Item / zeitabschnitt-pool	365
Element XML-Zeitabschnitt-Pool / item	365
Element XML-Zeitabschnitt-Item / von	366
Element XML-Zeitabschnitt-Item / bis	366
Element XML-Tarifmodul / zeitraumbedingung-pool	366
Element XML-Zeitraumbedingung-Pool / item	367
Element XML-Zeitraumbedingung-Item / zeitraum-pool	368
Element XML-Zeitraum-Pool / item	368
Element XML-Zeitraum-Item / beginn	368
Element XML-Zeitraum-Item / ende	369
Element XML-Tarifmodul / tarifpunktbedingung-pool	369
Element XML-Tarifpunktbedingung-Pool / item	370
Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / von	370
Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / nach	371
Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / ueber	371
Element XML-Tarifmodul / bewertungsbedingung-pool	371
Element XML-Bewertungsbedingung-Pool / item	372

Element XML-Bewertungsbedingung-Item / bewertungstyp	372
Element XML-Bewertungsbedingung-Item / werte	373
Element XML-Tarifmodul / geosegmentbedingung-pool	375
Element XML-Geosegmentbedingung-Pool / item	375
Element XML-Geosegmentbedingung-Item / geosegment-pool	376
Element XML-Geosegment-Pool / nr	376
Element XML-Tarifmodul / verkehrsmittellinienbedingung-pool	377
Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool / item	377
Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item / name	378
Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item / element	378
Element XML-Tarifmodul / bezahlartbedingung-pool	379
Element XML-Bezahlartbedingung-Pool / item	380
Element XML-Bezahlartbedingung-Item / name	380
Element XML-Bezahlartbedingung-Item / element	380
Element XML-Tarifmodul / zahlungsintervallbedingung-pool	381
Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool / item	382
Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Item / name	382
Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Item / element	382
Element XML-Tarifmodul / mitnahmebedingung-pool	383
Element XML-Mitnahmebedingung-Pool / item	383
Element XML-Mitnahmebedingung-Item / anzahl-matrix	384
Element XML-Mitnahmeanzahl-Matrix / anzahl	384
Element XML-Tarifmodul / rabattmedienbedingung-pool	385
Element XML-Rabattmedienbedingung-Pool / item	386
Element XML-Rabattmedienbedingung-Item / name	386
Element XML-Rabattmedienbedingung-Item / element	387
Element XML-Tarifmodul / modulkontextbedingung-pool	387
Element XML-Modulkontextbedingung-Pool / item	388
Element XML-Modulkontextbedingung-Item / name	388
Element XML-Modulkontextbedingung-Item / element	389
Element XML-Tarifmodul / bifainterpretation-pool	389
Element XML-BIFAInterpretation-Pool / item	390
Element XML-BIFAInterpretation-Item / abfahrtszeit	390
Element XML-BIFAInterpretation-Item / ankunftszeit	391
Element XML-BIFAInterpretation-Item / vontarifpunkt	391
Element XML-BIFAInterpretation-Item / nachtarifpunkt	391
Element XML-BIFAInterpretation-Item / uebertarifpunkte	392
Element XML-BIFAInterpretation-Item / ueberwegevariante	392
Element XML-BIFAInterpretation-Item / verkehrsmittellinienbezug	392
Element XML-BIFAInterpretation-Item / produktgrenzpunkt-daten-table	393
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherproduktgruppe	395
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorhertagesbedingung	395
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorhertageszeitbedingung	396
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorhertarifpunktbedingung	396
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherbewertungsbedingung	396
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherverkehrsmittellinienbedingung	396
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachherproduktgruppe	397
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachhertagesbedingung	397
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachhertageszeitbedingung	397
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachhertarifpunktbedingung	398
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachherbewertungsbedingung	398
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachherverkehrsmittellinienbedingung	398
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / spezialbedingung	399
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / ausnahme	399
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / vorherproduktgruppe	399
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / vorhertagesbedingung	399
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / vorhertageszeitbedingung	400
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / vorhertarifpunktbedingung	400
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / vorherbewertungsbedingung	400
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / vorherverkehrsmittellinienbedingung	401
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / nachherproduktgruppe	401
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / nachhertagesbedingung	401
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / nachhertageszeitbedingung	402
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / nachhertarifpunktbedingung	402
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / nachherbewertungsbedingung	402
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / nachherverkehrsmittellinienbedingung	402
Element XML-Produktgrenzpunkt-daten-Table / spezialbedingung	403
Element XML-BIFAInterpretation-Item / produktgrenzpunktausnahme-table	403
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorherproduktgruppe	405
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorhertagesbedingung	405
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorhertageszeitbedingung	406
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorhertarifpunktbedingung	406

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorherbewertungsbedingung	406
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorherverkehrsmittellinienbedingung	406
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachherproduktgruppe	407
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachhertagesbedingung	407
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachhertageszeitbedingung	407
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachhertarifpunktbedingung	408
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachherbewertungsbedingung	408
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachherverkehrsmittellinienbedingung	408
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / spezialbedingung	409
Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / ausnahme	409
Element XML-Tarifmodul / nummerninterpretation-pool	409
Element XML-Nummerninterpretation-Pool / item	410
Element XML-Nummerninterpretation-Item / nummerntext-pool	410
Element XML-Nummerntext-Pool / item	411
Element XML-Nummerntext-Item / nr	412
Element XML-Nummerntext-Item / name	412
Element XML-Nummerntext-Item / text-matrix	412
Element XML-Tarifmodul / bitleisteninterpretation-pool	412
Element XML-Bitleisteninterpretation-Pool / item	413
Element XML-Bitleisteninterpretation-Item / tarifpunkt	414
Element XML-Tarifmodul / raumnummerninterpretation-pool	414
Element XML-Raumnummerninterpretation-Pool / item	415
Element XML-Raumnummerninterpretation-Item / raummodifikation-pool	415
Element XML-Raummodifikation-Pool / item	416
Element XML-Raummodifikation-Item / ink	416
Element XML-Raummodifikation-Item / exk	417
Element XML-Tarifmodul / schluessel-pool	417
Element XML-Schluessel-Pool / item	418
Element XML-Schluessel-Item / nr	418
Element XML-Schluessel-Item / name	419
Element XML-Tarifmodul / tarifmodul-pool	419
Element XML-Tarifmodul-Pool / item	419
Element XML-Tarifmodul-Item / tarifmodul	421
Element XML-Tarifmodul / kommentar-pool	424
Element XML-Kommentar-Pool / item	424
Element XML-Kommentar-Item / text	425
Element XML-Kommentar-Item / item	425
Element XML-Tarifmodul / signatur	425
Element XML-Signatur-Part / type	426
Element XML-Signatur-Part / data	426
Element XML-Tarifmodul / annotation	426
Element XML-Annotation-Part / data	427
Element XML-PVTarifmodul / version	427
Element XML-PVTarifmodul / herausgeber	428
Element XML-PVTarifmodul / fachablauf	428
Element XML-PVFachablauf-Part / kontrollstart	430
Element XML-PVFachablauf-Part / erfassungsstart	430
Element XML-PVFachablauf-Part / anpassungsstart	430
Element XML-PVFachablauf-Part / darstellungsstart	431
Element XML-PVFachablauf-Part / produktermittlungsstart	431
Element XML-PVFachablauf-Part / transaktionsauswertungsstart	432
Element XML-PVFachablauf-Part / pruefungin	432
Element XML-PVFachablauf-Part / pruefungvor	432
Element XML-PVFachablauf-Part / pruefungnach	433
Element XML-PVTarifmodul / text-matrix	433
Element XML-PVTarifmodul / sprache-pool	433
Element XML-PVTarifmodul / eingangsschnittstelle-pool	434
Element XML-PVTarifmodul / ausgangsschnittstelle-pool	435
Element XML-PVTarifmodul / ausgangskontext-pool	435
Element XML-PVTarifmodul / datentabelle-pool	436
Element XML-PVTarifmodul / schritt-pool	436
Element XML-PVTarifmodul / variable-pool	437
Element XML-PVTarifmodul / funktion-pool	437
Element XML-PVTarifmodul / ausnahme-pool	438
Element XML-PVTarifmodul / auswahldaten-pool	439
Element XML-PVTarifmodul / auswahloption-pool	439
Element XML-PVTarifmodul / ausgangsdaten-pool	440
Element XML-PVTarifmodul / ausgangsdatenfamilie-pool	441
Element XML-PVTarifmodul / organisation-pool	441
Element XML-PVTarifmodul / efmprodukt-pool	442
Element XML-PVTarifmodul / tarifprodukt-pool	442
Element XML-PVTarifmodul / fremdprodukt-pool	443

Element XML-PVTarifmodul / produktgruppe-pool	444
Element XML-PVTarifmodul / kontingentierung-pool	444
Element XML-PVTarifmodul / nachfolgekriterium-pool	445
Element XML-PVTarifmodul / abhaengigkeitskriterium-pool	445
Element XML-PVTarifmodul / identifikationsparameter-pool	446
Element XML-PVTarifmodul / tarifpunkt-pool	446
Element XML-PVTarifmodul / tarifpunktgruppe-pool	447
Element XML-PVTarifmodul / tarifpunktreferenz-pool	448
Element XML-PVTarifmodul / zuordnungstyp-pool	448
Element XML-PVTarifmodul / zuordnungsdaten-matrix	449
Element XML-PVTarifmodul / zuordnungsausnahme-matrix	450
Element XML-PVTarifmodul / wegevariante-pool	450
Element XML-PVTarifmodul / bewertungstyp-pool	451
Element XML-PVTarifmodul / bewertungsdaten-pool	451
Element XML-PVTarifmodul / bewertungsdaten-matrix	452
Element XML-PVTarifmodul / bewertungsausnahme-matrix	452
Element XML-PVTarifmodul / linie-pool	453
Element XML-PVTarifmodul / verkehrsmitteltyp-pool	453
Element XML-PVTarifmodul / verkehrsmittellinienbezug-pool	454
Element XML-PVTarifmodul / bezahlart-pool	454
Element XML-PVTarifmodul / waehrung-pool	455
Element XML-PVTarifmodul / zahlungsintervall-pool	456
Element XML-PVTarifmodul / mitnahmetyp-pool	456
Element XML-PVTarifmodul / rabattmedientyp-pool	457
Element XML-PVTarifmodul / modulkontext-pool	458
Element XML-PVTarifmodul / spezialbedingung-pool	458
Element XML-PVTarifmodul / tagesbedingung-pool	459
Element XML-PVTarifmodul / tageszeitbedingung-pool	459
Element XML-PVTarifmodul / zeitraumbedingung-pool	460
Element XML-PVTarifmodul / tarifpunktbedingung-pool	460
Element XML-PVTarifmodul / bewertungsbedingung-pool	461
Element XML-PVTarifmodul / geosegmentbedingung-pool	461
Element XML-PVTarifmodul / verkehrsmittellinienbedingung-pool	462
Element XML-PVTarifmodul / bezahlartbedingung-pool	463
Element XML-PVTarifmodul / zahlungsintervallbedingung-pool	463
Element XML-PVTarifmodul / mitnahmebedingung-pool	464
Element XML-PVTarifmodul / rabattmedienbedingung-pool	465
Element XML-PVTarifmodul / modulkontextbedingung-pool	465
Element XML-PVTarifmodul / bifainterpretation-pool	466
Element XML-PVTarifmodul / nummerninterpretation-pool	467
Element XML-PVTarifmodul / bitleisteninterpretation-pool	467
Element XML-PVTarifmodul / raumnummerninterpretation-pool	468
Element XML-PVTarifmodul / schluessel-pool	468
Element XML-PVTarifmodul / kommentar-pool	469
Element XML-PVTarifmodul / signatur	469
Element XML-PVTarifmodul / annotation	469
Element XML-Tarifmodul-Item / preisanpassung-matrix	470
Element XML-Preisanpassung-Matrix / a	470
Element XML-Preisanpassung-Entry / betrag	470
Element XML-Tarifmodul-Item / modulkontextadapter-matrix	471
Element XML-Eingangsadapter-Matrix / e	471
Element XML-Tarifmodul-Item / produkteingangsadapter-matrix	472
Element XML-Tarifmodul-Item / produktausgangsadapter-matrix	472
Element XML-Ausgangsadapter-Matrix / a	472
Element XML-Tarifmodul-Item / tarifpunkteingangsadapter-matrix	473
Element XML-Tarifmodul-Item / tarifpunktausgangsadapter-matrix	473
Element XML-Tarifmodul-Item / tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix	473
Element XML-Tarifmodul-Item / tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix	474
Element XML-Tarifmodul-Item / linieneingangsadapter-matrix	474
Element XML-Tarifmodul-Item / linienausgangsadapter-matrix	474
Element XML-Tarifmodul-Item / verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix	474
Element XML-Tarifmodul-Item / verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix	475
Element XML-Tarifmodul-Item / wegevarianteneingangsadapter-matrix	475
Element XML-Tarifmodul-Item / wegevariantenausgangsadapter-matrix	475
Element XML-Tarifmodul-Item / bezahlarteingangsadapter-matrix	476
Element XML-Tarifmodul-Item / bezahlartausgangsadapter-matrix	476
Element XML-Tarifmodul-Item / waehrungseingangsadapter-matrix	476
Element XML-Tarifmodul-Item / waehrungsausgangsadapter-matrix	477
Element XML-Tarifmodul-Item / zahlungsintervalleingangsadapter-matrix	477
Element XML-Tarifmodul-Item / zahlungsintervallausgangsadapter-matrix	477
Element XML-Tarifmodul-Item / mitnahmetypeingangsadapter-matrix	477
Element XML-Tarifmodul-Item / mitnahmetypausgangsadapter-matrix	478

Element XML-Tarifmodul-Item / rabattmedientypeingangsadapter-matrix	478
Element XML-Tarifmodul-Item / rabattmedientypausgangsadapter-matrix	478
Element XML-Tarifmodul-Item / identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix	479
Element XML-Tarifmodul-Item / identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix	479
Element XML-RNTarifmodul / version	479
Element XML-RNTarifmodul / herausgeber	480
Element XML-RNTarifmodul / fachablauf	481
Element XML-RNFachablauf-Part / produktermittlungsstart	482
Element XML-RNTarifmodul / text-matrix	482
Element XML-RNTarifmodul / sprache-pool	482
Element XML-RNTarifmodul / eingangsschnittstelle-pool	483
Element XML-RNTarifmodul / ausgangsschnittstelle-pool	484
Element XML-RNTarifmodul / ausgangskontext-pool	484
Element XML-RNTarifmodul / datentabelle-pool	485
Element XML-RNTarifmodul / schritt-pool	485
Element XML-RNTarifmodul / variable-pool	486
Element XML-RNTarifmodul / funktion-pool	486
Element XML-RNTarifmodul / ausnahme-pool	487
Element XML-RNTarifmodul / auswahldaten-pool	488
Element XML-RNTarifmodul / auswahloption-pool	488
Element XML-RNTarifmodul / ausgangsdaten-pool	489
Element XML-RNTarifmodul / produktadapter-pool	490
Element XML-RNTarifmodul / identifikationsparameteradapter-pool	490
Element XML-RNTarifmodul / tarifpunktadapter-pool	491
Element XML-RNTarifmodul / tarifpunktreferenzadapter-pool	492
Element XML-RNTarifmodul / wegevariantenadapter-pool	492
Element XML-RNTarifmodul / linienadapter-pool	493
Element XML-RNTarifmodul / verkehrsmitteltypadapter-pool	494
Element XML-RNTarifmodul / bezahlartadapter-pool	494
Element XML-RNTarifmodul / waehrungsadapter-pool	495
Element XML-RNTarifmodul / zahlungsintervalladapter-pool	496
Element XML-RNTarifmodul / mitnahmetypadapter-pool	496
Element XML-RNTarifmodul / rabattmedientypadapter-pool	497
Element XML-RNTarifmodul / modulkontextadapter-pool	498
Element XML-RNTarifmodul / nummerninterpretation-pool	498
Element XML-RNTarifmodul / schluessel-pool	499
Element XML-RNTarifmodul / tarifmodul-pool	500
Element XML-RNTarifmodul / kommentar-pool	500
Element XML-RNTarifmodul / signatur	500
Element XML-RNTarifmodul / annotation	501
Element pvtm	501
Element XML-Produktgruppe-Item / name	504
Element XML-Produktgruppe-Item / element	504
Element pkm-testanfrage	505
Element XML-Testdaten / zeitpunkt	505
Element XML-Testdaten / bemerkung	506
Element XML-Testdaten / testfall-pool	506
Element XML-Testfalldaten-Pool / item	506
Element XML-Testfalldaten-Item / status	507
Element XML-Testfalldaten-Item / bemerkung	507
Element XML-Testfalldaten-Item / eingabewert-matrix	508
Element XML-Testdaten-Matrix / schnittstelle	508
Element XML-Testdatenschnittstelle-Entry / parameter	509
Element XML-Testdatenparameter-Entry / ablauf	509
Element XML-Testdatenablauf-Entry / wert	510
Element XML-Testdaten-Array / bits	512
Element XML-Testdaten-Array / text	512
Element XML-Testdaten-Array / zahl	512
Element XML-Testdaten-Array / liste	513
Element XML-Testdaten-Array / datum	515
Element XML-Testdaten-Array / uhrzeit	515
Element XML-Testdaten-Array / zeitpunkt	515
Element XML-Testdaten-Array / zeitspanne	516
Element XML-Testdaten-Array / ja	516
Element XML-Testdaten-Array / nein	516
Element XML-Testdaten-Array / undefiniert	516
Element XML-Testdaten-Value / bits	517
Element XML-Testdaten-Value / text	517
Element XML-Testdaten-Value / zahl	517
Element XML-Testdaten-Value / liste	517
Element XML-Testdaten-Value / datum	519
Element XML-Testdaten-Value / uhrzeit	519

Element XML-Testdaten-Value / zeitpunkt	519
Element XML-Testdaten-Value / zeitspanne	520
Element XML-Testdaten-Value / ja	520
Element XML-Testdaten-Value / nein	520
Element XML-Testdaten-Value / undefiniert	520
Element XML-Testfalldaten-Item / ausgabewert-matrix	521
Element XML-Testfalldaten-Item / erwartungswert-matrix	521
Element XML-Testdaten / testmodul-pool	521
Element XML-Testmodul-Pool / item	521
Element XML-Testmodul-Item / moduldaten	522
Element XML-Testanfrage / zeitpunkt	524
Element XML-Testanfrage / bemerkung	525
Element XML-Testanfrage / testfall-pool	525
Element XML-Testfallanfrage-Pool / item	525
Element XML-Testfallanfrage-Item / nr	526
Element XML-Testfallanfrage-Item / name	527
Element XML-Testfallanfrage-Item / eingabewert-matrix	527
Element XML-Testfallanfrage-Item / erwartungswert-matrix	527
Element XML-Testanfrage / testmodul-pool	528
Element pkms-testergebnis	528
Element XML-Testergebnis / zeitpunkt	529
Element XML-Testergebnis / bemerkung	529
Element XML-Testergebnis / testfall-pool	529
Element XML-Testfallergebnis-Pool / item	530
Element XML-Testfallergebnis-Item / nr	531
Element XML-Testfallergebnis-Item / name	531
Element XML-Testfallergebnis-Item / status	531
Element XML-Testfallergebnis-Item / bemerkung	531
Element XML-Testfallergebnis-Item / eingabewert-matrix	532
Element XML-Testfallergebnis-Item / ausgabewert-matrix	532
Element XML-Testfallergebnis-Item / erwartungswert-matrix	532
Element XML-Testergebnis / testmodul-pool	533
Complex Types	533
Complex Type XML-RNTarifmodul	533
Complex Type XML-Tarifmodul	535
Complex Type XML-Version-Part	539
Complex Type XML-DatetimeValue	539
Complex Type XML-IntegerValue	540
Complex Type XML-StringValue	540
Complex Type XML-Organisation-Part	541
Complex Type XML-NrName-Item	542
Complex Type XML-Fachablauf-Part	542
Complex Type XML-Ref11	543
Complex Type XML-Ref01	543
Complex Type XML-DurationValue	544
Complex Type XML-Ausgangstext-Matrix	544
Complex Type XML-Ausgangstext-Entry	545
Complex Type XML-Sprache-Pool	545
Complex Type XML-NrName-Pool	546
Complex Type XML-Pool	546
Complex Type XML-Sprache-Item	547
Complex Type XML-Eingangsschnittstelle-Pool	547
Complex Type XML-Eingangsschnittstelle-Item	548
Complex Type XML-Eingangsparameter-Pool	549
Complex Type XML-Eingangsparameter-Item	549
Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Pool	550
Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Item	551
Complex Type XML-Ausgangsparameter-Pool	551
Complex Type XML-Ausgangsparameter-Item	552
Complex Type XML-Ausgangskontext-Pool	553
Complex Type XML-Ausgangskontext-Item	554
Complex Type XML-Name-Item	554
Complex Type XML-RefSet1N	555
Complex Type XML-RefSet0N	555
Complex Type XML-RefList0N	556
Complex Type XML-Datentabelle-Pool	558
Complex Type XML-Datentabelle-Item	558
Complex Type XML-ArrayValue	559
Complex Type XML-CommonFunction	561
Complex Type XML-BinaryValue	563
Complex Type XML-DateValue	563
Complex Type XML-TimeValue	563

Complex Type XML-TrueValue	564
Complex Type XML-FalseValue	564
Complex Type XML-ObjectValue	564
Complex Type XML-FunctionValue	564
Complex Type XML-CompositeFunction	566
Complex Type XML-VoidValue	568
Complex Type XML-ParamFunction	568
Complex Type XML-Schritt-Pool	568
Complex Type XML-Schritt-Item	569
Complex Type XML-Ausgangsschritt-Part	570
Complex Type XML-Auswahlschritt-Part	570
Complex Type XML-RefList1N	570
Complex Type XML-Berechnungsschritt-Part	571
Complex Type XML-Entscheidungsschritt-Part	571
Complex Type XML-Parallelisierungsschritt-Part	572
Complex Type XML-Variable-Pool	572
Complex Type XML-Name-Pool	573
Complex Type XML-Variable-Item	573
Complex Type XML-Funktion-Pool	574
Complex Type XML-Funktion-Item	574
Complex Type XML-ValueFunction	575
Complex Type XML-Ausnahme-Pool	577
Complex Type XML-Ausgangstext-Pool	578
Complex Type XML-Ausgangstext-Item	578
Complex Type XML-Ausnahme-Item	579
Complex Type XML-Auswahldaten-Pool	580
Complex Type XML-Ausgangssequenz-Pool	580
Complex Type XML-Ausgangssequenz-Item	581
Complex Type XML-Ausgangssequenz-Matrix	581
Complex Type XML-Ausgangssequenz-Entry	582
Complex Type XML-Auswahldaten-Item	582
Complex Type XML-Auswahloption-Pool	583
Complex Type XML-Ausgangsdaten-Pool	584
Complex Type XML-Ausgangsdaten-Item	584
Complex Type XML-Auswahloption-Item	585
Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool	586
Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Item	587
Complex Type XML-Organisation-Pool	588
Complex Type XML-Organisation-Item	588
Complex Type XML-Ergaenzungsanforderung-Pool	588
Complex Type XML-Wochentag-Pool	589
Complex Type XML-EFMPProdukt-Pool	589
Complex Type XML-Eigenprodukt-Pool	590
Complex Type XML-Eigenprodukt-Item	591
Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Table	593
Complex Type XML-Rueckzahlung-Table	595
Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Pool	596
Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Item	596
Complex Type XML-Preisdaten-Item	596
Complex Type XML-Rueckzahlungsausnahme-Table	597
Complex Type XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Table	599
Complex Type XML-Ungueltingkeitszeitpunkt-Table	600
Complex Type XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Pool	600
Complex Type XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Item	601
Complex Type XML-Zeitraumsgrenze-Part	601
Complex Type XML-Zeitrahmensgrenze-Part	602
Complex Type XML-Ungueltingkeitszeitpunktsausnahme-Table	602
Complex Type XML-Preisdaten-Table	603
Complex Type XML-Preis-Table	605
Complex Type XML-Preisdaten-Pool	607
Complex Type XML-Preisausnahme-Table	607
Complex Type XML-Gueltingkeitszeitrahmensdaten-Table	609
Complex Type XML-Gueltingkeitszeitrahmen-Table	611
Complex Type XML-Gueltingkeitszeitrahmensdaten-Pool	611
Complex Type XML-Gueltingkeitszeitrahmensdaten-Item	611
Complex Type XML-Gueltingkeitszeitrahmensausnahme-Table	612
Complex Type XML-Nachfolgedaten-Table	613
Complex Type XML-Nachfolge-Table	613
Complex Type XML-Nachfolgeausnahme-Table	614
Complex Type XML-BooleanValue	615
Complex Type XML-PVSSchluessel-Part	615
Complex Type XML-Schluessel-Part	615

Complex Type XML-Produktdaten-Part	616
Complex Type XML-Ausgangsdaten-Matrix	617
Complex Type XML-Ausgangsdaten-Entry	617
Complex Type XML-Abhaengigkeitsdaten-Table	617
Complex Type XML-Abhaengigkeit-Table	618
Complex Type XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table	618
Complex Type XML-EFMProdukt-Item	619
Complex Type XML-Tarifprodukt-Pool	621
Complex Type XML-Tarifprodukt-Item	622
Complex Type XML-Fremdprodukt-Pool	624
Complex Type XML-Fremdprodukt-Item	625
Complex Type XML-Produktadapter-Pool	626
Complex Type XML-Produktadapter-Item	626
Complex Type XML-RNSchluessel-Part	627
Complex Type XML-Produktgruppe-Pool	628
Complex Type XML-NameGruppe-Pool	629
Complex Type XML-NameGruppe-Item	629
Complex Type XML-Kontingentierung-Pool	630
Complex Type XML-Kontingentierung-Item	630
Complex Type XML-Kontingentdaten-Table	631
Complex Type XML-Kontingent-Table	632
Complex Type XML-Kontingentdaten-Pool	632
Complex Type XML-Kontingentdaten-Item	632
Complex Type XML-Kontingentausnahme-Table	633
Complex Type XML-Nachfolgekriterium-Pool	633
Complex Type XML-Nachfolgekriterium-Item	634
Complex Type XML-Kriterienzeitraum-Part	635
Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool	635
Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Item	635
Complex Type XML-Identifikationsparameter-Pool	636
Complex Type XML-Identifikationsparameter-Item	637
Complex Type XML-Identifikationsparameterwert-Pool	637
Complex Type XML-Identifikationsparameterwert-Item	638
Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Pool	639
Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Item	639
Complex Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool	640
Complex Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item	641
Complex Type XML-Tarifpunkt-Pool	642
Complex Type XML-Flaecheelement-Pool	643
Complex Type XML-Flaecheelement-Item	644
Complex Type XML-Geobezug-Part	645
Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Pool	645
Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Item	645
Complex Type XML-TarifpunktfolgeninklusionValue	646
Complex Type XML-TarifpunktfolgenexklusionValue	646
Complex Type XML-Tarifpunkt-Item	646
Complex Type XML-Tarifpunktadapter-Pool	648
Complex Type XML-Tarifpunktadapter-Item	648
Complex Type XML-Tarifpunktgruppe-Pool	650
Complex Type XML-Tarifpunktgruppe-Item	650
Complex Type XML-Tarifpunktreferenz-Pool	651
Complex Type XML-Tarifpunktreferenz-Item	652
Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool	654
Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item	655
Complex Type XML-Zuordnungstyp-Pool	656
Complex Type XML-Zuordnungstyp-Item	657
Complex Type XML-Zuordnungsdaten-Matrix	657
Complex Type XML-Zuordnung-Matrix	657
Complex Type XML-Zuordnungstyp-Entry	658
Complex Type XML-Zuordnungsbezug-Entry	658
Complex Type XML-Zuordnungsvon-Entry	659
Complex Type XML-Zuordnungszu-Entry	659
Complex Type XML-Zuordnungsdatentyp-Entry	659
Complex Type XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry	660
Complex Type XML-Zuordnungsdatenvon-Entry	661
Complex Type XML-Zuordnungsdatenzu-Entry	661
Complex Type XML-Zuordnungsausnahme-Matrix	662
Complex Type XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry	662
Complex Type XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry	663
Complex Type XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry	663
Complex Type XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry	664
Complex Type XML-Wegevariante-Pool	665

Complex Type XML-Wegevariante-Item	665
Complex Type XML-Wegevariantenadapter-Pool	667
Complex Type XML-Wegevariantenadapter-Item	667
Complex Type XML-Bewertungstyp-Pool	669
Complex Type XML-Bewertungstyp-Item	669
Complex Type XML-Bewertungsdaten-Pool	670
Complex Type XML-Bewertungsdaten-Item	670
Complex Type XML-Bewertungsdaten-Matrix	671
Complex Type XML-Bewertung-Matrix	671
Complex Type XML-Bewertungstyp-Entry	671
Complex Type XML-Bewertungsbezug-Entry	672
Complex Type XML-Bewertungsvon-Entry	672
Complex Type XML-Bewertungsnach-Entry	673
Complex Type XML-Bewertungsueber-Entry	673
Complex Type XML-Bewertungsdatentyp-Entry	674
Complex Type XML-Bewertungsdatenbezug-Entry	674
Complex Type XML-Bewertungsdatenvon-Entry	675
Complex Type XML-Bewertungsdatennach-Entry	675
Complex Type XML-Bewertungsdatenueber-Entry	676
Complex Type XML-Bewertungsausnahme-Matrix	677
Complex Type XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry	677
Complex Type XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry	678
Complex Type XML-Bewertungsausnahmevon-Entry	678
Complex Type XML-Bewertungsausnahmenach-Entry	679
Complex Type XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry	679
Complex Type XML-Linie-Pool	680
Complex Type XML-Linie-Item	681
Complex Type XML-Linienadapter-Pool	681
Complex Type XML-Linienadapter-Item	682
Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Pool	683
Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Item	683
Complex Type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool	684
Complex Type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item	685
Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool	686
Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item	687
Complex Type XML-Bezahlart-Pool	687
Complex Type XML-Bezahlart-Item	688
Complex Type XML-Bezahlartadapter-Pool	689
Complex Type XML-Bezahlartadapter-Item	690
Complex Type XML-Waehrung-Pool	690
Complex Type XML-Waehrung-Item	691
Complex Type XML-Waehrungsadapter-Pool	692
Complex Type XML-Waehrungsadapter-Item	693
Complex Type XML-Zahlungsintervall-Pool	693
Complex Type XML-Zahlungsintervall-Item	694
Complex Type XML-Zahlungsintervalladapter-Pool	695
Complex Type XML-Zahlungsintervalladapter-Item	696
Complex Type XML-Mitnahmetyp-Pool	696
Complex Type XML-Mitnahmetyp-Item	697
Complex Type XML-Mitnahmetypadapter-Pool	698
Complex Type XML-Mitnahmetypadapter-Item	699
Complex Type XML-Rabattmedientyp-Pool	699
Complex Type XML-Rabattmedientyp-Item	700
Complex Type XML-Rabattmedientypadapter-Pool	701
Complex Type XML-Rabattmedientypadapter-Item	702
Complex Type XML-Modulkontext-Pool	702
Complex Type XML-Modulkontext-Item	703
Complex Type XML-Modulkontextadapter-Pool	704
Complex Type XML-Modulkontextadapter-Item	704
Complex Type XML-Spezialbedingung-Pool	705
Complex Type XML-Spezialbedingung-Item	706
Complex Type XML-Tagesbedingung-Pool	706
Complex Type XML-Tagesbedingung-Item	707
Complex Type XML-Kalendertag-Pool	707
Complex Type XML-Tageszeitbedingung-Pool	707
Complex Type XML-Tageszeitbedingung-Item	708
Complex Type XML-Zeitabschnitt-Pool	708
Complex Type XML-Zeitabschnitt-Item	709
Complex Type XML-Zeitraumbedingung-Pool	709
Complex Type XML-Zeitraumbedingung-Item	709
Complex Type XML-Zeitraum-Pool	710
Complex Type XML-Zeitraum-Item	710

Complex Type XML-Tarifpunktbedingung-Pool	710
Complex Type XML-Tarifpunktbedingung-Item	711
Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Pool	712
Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Item	712
Complex Type XML-Geosegmentbedingung-Pool	713
Complex Type XML-Geosegmentbedingung-Item	713
Complex Type XML-Geosegment-Pool	714
Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool	714
Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item	715
Complex Type XML-Bezahlartbedingung-Pool	715
Complex Type XML-Bezahlartbedingung-Item	716
Complex Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool	717
Complex Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Item	718
Complex Type XML-Mitnahmebedingung-Pool	718
Complex Type XML-Mitnahmebedingung-Item	719
Complex Type XML-Mitnahmeanzahl-Matrix	719
Complex Type XML-Mitnahmeanzahl-Entry	719
Complex Type XML-Rabattmedienbedingung-Pool	720
Complex Type XML-Rabattmedienbedingung-Item	721
Complex Type XML-Modulkontextbedingung-Pool	721
Complex Type XML-Modulkontextbedingung-Item	722
Complex Type XML-BIFAInterpretation-Pool	723
Complex Type XML-BIFAInterpretation-Item	723
Complex Type XML-Produktgrenzpunktdaten-Table	724
Complex Type XML-Produktgrenzpunkt-Table	726
Complex Type XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table	727
Complex Type XML-Nummerninterpretation-Pool	729
Complex Type XML-Nummerninterpretation-Item	730
Complex Type XML-Nummerntext-Pool	730
Complex Type XML-Nummerntext-Item	731
Complex Type XML-Bitleisteninterpretation-Pool	732
Complex Type XML-Bitleisteninterpretation-Item	732
Complex Type XML-Raumnummerninterpretation-Pool	733
Complex Type XML-Raumnummerninterpretation-Item	733
Complex Type XML-Raummodifikation-Pool	734
Complex Type XML-Raummodifikation-Item	734
Complex Type XML-Schluessel-Pool	735
Complex Type XML-Schluessel-Item	735
Complex Type XML-Tarifmodul-Pool	736
Complex Type XML-Tarifmodul-Item	737
Complex Type XML-Item	740
Complex Type XML-PVTarifmodul	740
Complex Type XML-Kommentar-Pool	743
Complex Type XML-Kommentar-Item	743
Complex Type XML-Signatur-Part	744
Complex Type XML-Annotation-Part	744
Complex Type XML-PVFachablauf-Part	744
Complex Type XML-Preisanpassung-Matrix	746
Complex Type XML-Preisanpassung-Entry	746
Complex Type XML-Eingangsadapter-Matrix	746
Complex Type XML-Eingangsadapter-Entry	747
Complex Type XML-Ausgangsadapter-Matrix	747
Complex Type XML-Ausgangsadapter-Entry	748
Complex Type XML-RNFachablauf-Part	748
Complex Type XML-Produktgruppe-Item	749
Complex Type XML-Testanfrage	749
Complex Type XML-Testdaten	750
Complex Type XML-Testfalldaten-Pool	751
Complex Type XML-Testfalldaten-Item	751
Complex Type XML-Testdaten-Matrix	752
Complex Type XML-Testdatenschnittstelle-Entry	752
Complex Type XML-Testdatenparameter-Entry	752
Complex Type XML-Testdatenablauf-Entry	753
Complex Type XML-Testdaten-Value	753
Complex Type XML-Testdaten-Array	755
Complex Type XML-Testmodul-Pool	757
Complex Type XML-Testmodul-Item	757
Complex Type XML-Testfallanfrage-Pool	758
Complex Type XML-Testfallanfrage-Item	758
Complex Type XML-Testergebnis	759
Complex Type XML-Testfallergebnis-Pool	760
Complex Type XML-Testfallergebnis-Item	761

Simple Types	762
Simple Type XML-DatetimeContent	762
Simple Type XML-IntegerContent	762
Simple Type XML-StringContent	762
Simple Type XML-Ref	762
Simple Type XML-DurationContent	763
Simple Type XML-BinaryContent	763
Simple Type XML-DateContent	763
Simple Type XML-TimeContent	763
Simple Type XML-BooleanContent	764
Simple Type XML-PolygonContent	764
Simple Type XML-IntegerArrayContent	764
Simple Type XML-Testablauf-Ref	764
Namespace: ""	765
Attributes	765
Attribute XML-Ausgangstext-Entry / @ref	765
Attribute XML-Pool / @key	765
Attribute XML-ArrayValue / @ref	765
Attribute XML-CompositeFunction / @ref	765
Attribute XML-CommonFunction / @ref	765
Attribute XML-Ausgangssequenz-Entry / @ref	766
Attribute XML-Ausgangsdaten-Entry / @ref	766
Attribute XML-Zuordnungszu-Entry / @ref	766
Attribute XML-Zuordnungsvon-Entry / @ref	766
Attribute XML-Zuordnungsbezug-Entry / @ref	766
Attribute XML-Zuordnungstyp-Entry / @ref	766
Attribute XML-Zuordnungsdatenzu-Entry / @ref	767
Attribute XML-Zuordnungsausnahmezue-Entry / @ref	767
Attribute XML-Bewertungsueber-Entry / @ref	767
Attribute XML-Bewertungsnach-Entry / @ref	767
Attribute XML-Bewertungsvon-Entry / @ref	767
Attribute XML-Bewertungsbezug-Entry / @ref	768
Attribute XML-Bewertungstyp-Entry / @ref	768
Attribute XML-Mitnahmeanzahl-Entry / @ref	768
Attribute XML-Preisanpassung-Entry / @ref	768
Attribute XML-Eingangsadapter-Entry / @ref	768
Attribute XML-Ausgangsadapter-Entry / @ref	768
Attribute XML-Testdatenablauf-Entry / @ref	769
Attribute XML-Testdatenparameter-Entry / @nr	769
Attribute XML-Testdatenschnittstelle-Entry / @id	769

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

Schemas

Main schema XML-Schema_PKM.xsd

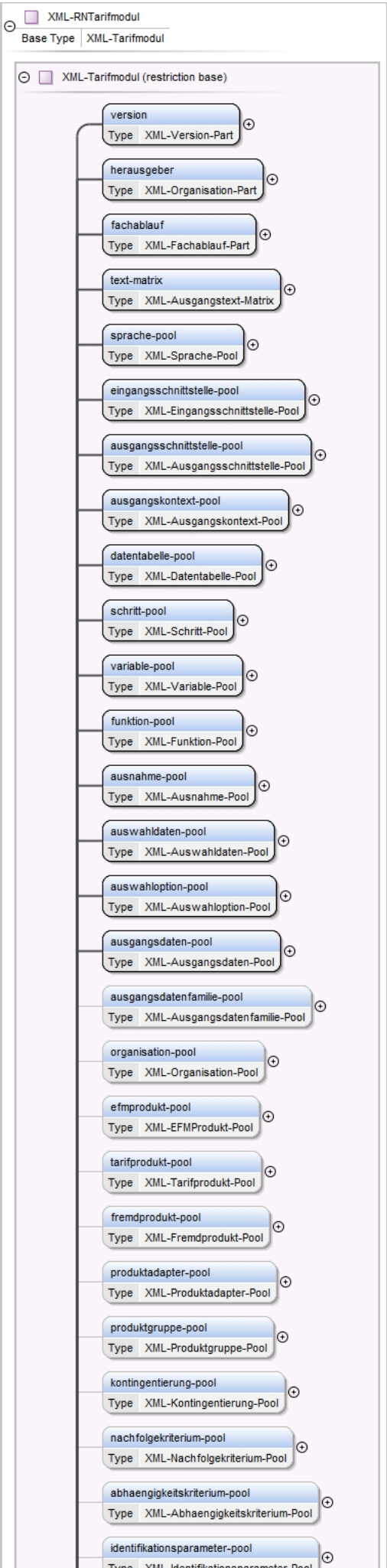
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	Neue Version PKM, eingefuehrt mit KA Release 1.6.0. Diese neue Version ersetzt die bisherige Version PKM, die mit KA Release 1.3.0 eingefuehrt wurde. Aus diesem Grund wurde ein neuer Namensraum http://vdv/ka/pkm/2 verwendet.
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified
	version: 1.6.0

Elements

Element rntm

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

Diagram



Type	XML-RNTarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifmodul <ul style="list-style-type: none"> XML-RNTarifmodul
Properties	content: complex
Model	version , herausgeber , fachablauf , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , datentabelle-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , produktadapter-pool , identifikationsparameteradapter-pool , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , linienadapter-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , bezahlartadapter-pool , waehrungsadapter-pool , zahlungsintervalladapter-pool , mitnahmetypadapter-pool , rabattmedientypadapter-pool , modulkontextadapter-pool , nummerninterpretation-pool , schluessel-pool , tarifmodul-pool , kommentar-pool , signatur , annotation
Children	annotation, ausgangsdaten-pool, ausgangskontext-pool, ausgangsschnittstelle-pool, ausnahme-pool, auswahldaten-pool, auswahloption-pool, bezahlartadapter-pool, datentabelle-pool, eingangsschnittstelle-pool, fachablauf, funktion-pool, herausgeber, identifikationsparameteradapter-pool, kommentar-pool, linienadapter-pool, mitnahmetypadapter-pool, modulkontextadapter-pool, nummerninterpretation-pool, produktadapter-pool, rabattmedientypadapter-pool, schluessel-pool, schritt-pool, signatur, sprache-pool, tarifmodul-pool, tarifpunktadapter-pool, tarifpunktreferenzadapter-pool, text-matrix, variable-pool, verkehrsmitteltypadapter-pool, version, waehrungsadapter-pool, wegevariantenadapter-pool, zahlungsintervalladapter-pool
Instance	<pre> <rntm> <version>{1,1}</version> <herausgeber>{1,1}</herausgeber> <fachablauf>{1,1}</fachablauf> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <sprache-pool key="">{1,1}</sprache-pool> <eingangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</eingangsschnittstelle-pool> <ausgangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</ausgangsschnittstelle-pool> <ausgangskontext-pool key="">{1,1}</ausgangskontext-pool> <datentabelle-pool key="">{1,1}</datentabelle-pool> <schritt-pool key="">{1,1}</schritt-pool> <variable-pool key="">{1,1}</variable-pool> <funktion-pool key="">{1,1}</funktion-pool> <ausnahme-pool key="">{1,1}</ausnahme-pool> <auswahldaten-pool key="">{1,1}</auswahldaten-pool> <auswahloption-pool key="">{1,1}</auswahloption-pool> <ausgangsdaten-pool key="">{1,1}</ausgangsdaten-pool> <produktadapter-pool key="">{1,1}</produktadapter-pool> <identifikationsparameteradapter-pool key="">{1,1}</identifikationsparameteradapter-pool> <tarifpunktadapter-pool key="">{1,1}</tarifpunktadapter-pool> <tarifpunktreferenzadapter-pool key="">{1,1}</tarifpunktreferenzadapter-pool> <wegevariantenadapter-pool key="">{1,1}</wegevariantenadapter-pool> <linienadapter-pool key="">{1,1}</linienadapter-pool> <verkehrsmitteltypadapter-pool key="">{1,1}</verkehrsmitteltypadapter-pool> <bezahlartadapter-pool key="">{1,1}</bezahlartadapter-pool> <waehrungsadapter-pool key="">{1,1}</waehrungsadapter-pool> <zahlungsintervalladapter-pool key="">{1,1}</zahlungsintervalladapter-pool> <mitnahmetypadapter-pool key="">{1,1}</mitnahmetypadapter-pool> <rabattmedientypadapter-pool key="">{1,1}</rabattmedientypadapter-pool> <modulkontextadapter-pool key="">{1,1}</modulkontextadapter-pool> <nummerninterpretation-pool key="">{1,1}</nummerninterpretation-pool> <schluessel-pool key="">{1,1}</schluessel-pool> <tarifmodul-pool key="">{1,1}</tarifmodul-pool> <kommentar-pool>{1,1}</kommentar-pool> <signatur>{1,1}</signatur> <annotation>{1,1}</annotation> </rntm> </pre>
Source	<xs:element name="rntm" type="XML-RNTarifmodul"/>

Element XML-Tarifmodul / version

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

Diagram	
Type	XML-Version-Part
Properties	content: complex
Model	gueltigkeitsbeginn , externNr , internNr , modulstatus , modulspezifikation , modulnamenszusatz , speicherzeitpunkt , bearbeiter , freigeber , bemerkung , vorgaengerversion{0,1}
Children	bearbeiter, bemerkung, externNr, freigeber, gueltigkeitsbeginn, internNr, modulnamenszusatz, modulspezifikation, modulstatus, speicherzeitpunkt, vorgaengerversion
Instance	<pre> <version> <gueltigkeitsbeginn>{1,1}</gueltigkeitsbeginn> <externNr>{1,1}</externNr> <internNr>{1,1}</internNr> <modulstatus>{1,1}</modulstatus> <modulspezifikation>{1,1}</modulspezifikation> <modulnamenszusatz>{1,1}</modulnamenszusatz> <speicherzeitpunkt>{1,1}</speicherzeitpunkt> <bearbeiter>{1,1}</bearbeiter> <freigeber>{1,1}</freigeber> <bemerkung>{1,1}</bemerkung> <vorgaengerversion>{0,1}</vorgaengerversion> </version> </pre>
Source	<xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/>

Element XML-Version-Part / gueltigkeitsbeginn

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue

Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="gueltigkeitsbeginn" type="XML-DatetimeValue"/></code>

Element XML-Version-Part / externNr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="externNr" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-Version-Part / internNr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="internNr" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-Version-Part / modulstatus

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="modulstatus" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-Version-Part / modulspezifikation

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

Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="modulspezifikation" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Version-Part / modulnamenszusatz

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="modulnamenszusatz" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Version-Part / speicherzeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="speicherzeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/></code>

Element XML-Version-Part / bearbeiter

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bearbeiter" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Version-Part / freigeber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string <ul style="list-style-type: none"> • XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> • XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="freigeber" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Version-Part / bemerkung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string <ul style="list-style-type: none"> • XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> • XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Version-Part / vorgaengerversion

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

Diagram					
Type	XML-Version-Part				
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				
Model	gueltigkeitsbeginn , externNr , internNr , modulstatus , modulspezifikation , modulnamenszusatz , speicherzeitpunkt , bearbeiter , freigeber , bemerkung , vorgaengerversion{0,1}				
Children	bearbeiter , bemerkung , externNr , freigeber , gueltigkeitsbeginn , internNr , modulnamenszusatz , modulspezifikation , modulstatus , speicherzeitpunkt , vorgaengerversion				
Instance	<pre> <vorgaengerversion> <gueltigkeitsbeginn>{1,1}</gueltigkeitsbeginn> <externNr>{1,1}</externNr> <internNr>{1,1}</internNr> <modulstatus>{1,1}</modulstatus> <modulspezifikation>{1,1}</modulspezifikation> <modulnamenszusatz>{1,1}</modulnamenszusatz> <speicherzeitpunkt>{1,1}</speicherzeitpunkt> <bearbeiter>{1,1}</bearbeiter> <freigeber>{1,1}</freigeber> <bemerkung>{1,1}</bemerkung> <vorgaengerversion>{0,1}</vorgaengerversion> </vorgaengerversion> </pre>				
Source	<xs:element name="vorgaengerversion" type="XML-Version-Part" minOccurs="0"/>				

Element XML-Tarifmodul / herausgeber

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

Diagram	
Type	XML-Organisation-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Organisation-Part
Properties	content: complex
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre><herausgeber> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </herausgeber></pre>
Source	<code><xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part" /></code>

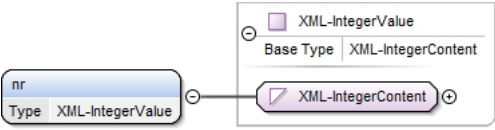
Element XML-NrName-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

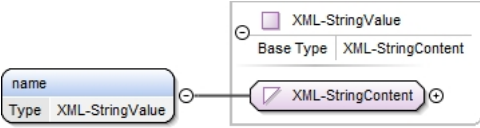
Element XML-NrName-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

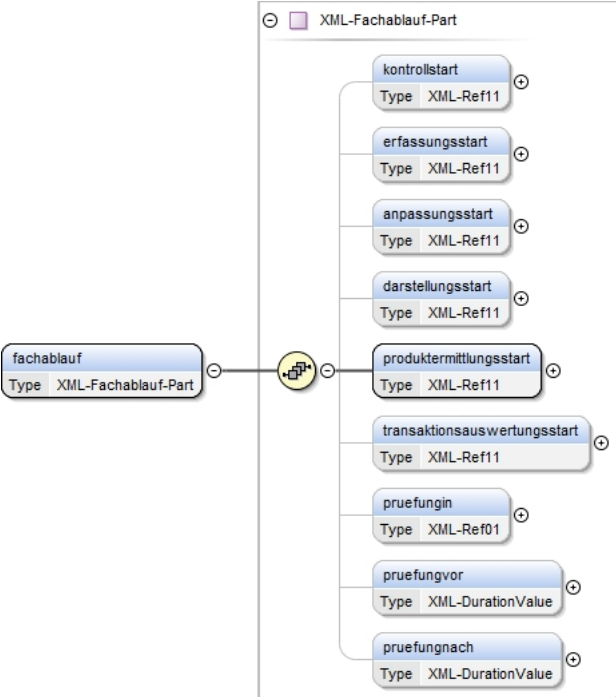
Element XML-Organisation-Part / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Organisation-Part / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Tarifmodul / fachablauf

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

Type	XML-Fachablauf-Part
Properties	content: complex
Model	kontrollstart{0,1} , erfassungsstart{0,1} , anpassungsstart{0,1} , darstellungsstart{0,1} , produktermittlungsstart , transaktionsauswertungsstart{0,1} , pruefungin{0,1} , pruefungvor{0,1} , pruefungnach{0,1}
Children	anpassungsstart, darstellungsstart, erfassungsstart, kontrollstart, produktermittlungsstart, pruefungin, pruefungnach, pruefungvor, transaktionsauswertungsstart
Instance	<pre> <fachablauf> <kontrollstart>{0,1}</kontrollstart> <erfassungsstart>{0,1}</erfassungsstart> <anpassungsstart>{0,1}</anpassungsstart> <darstellungsstart>{0,1}</darstellungsstart> <produktermittlungsstart>{1,1}</produktermittlungsstart> <transaktionsauswertungsstart>{0,1}</transaktionsauswertungsstart> <pruefungin>{0,1}</pruefungin> <pruefungvor>{0,1}</pruefungvor> <pruefungnach>{0,1}</pruefungnach> </fachablauf> </pre>
Source	<xs:element name="fachablauf" type="XML-Fachablauf-Part" />

Element XML-Fachablauf-Part / kontrollstart

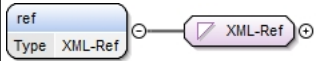
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre> <kontrollstart> <ref>{1,1}</ref> </kontrollstart> </pre>
Source	<xs:element name="kontrollstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0" />

Element XML-Ref01 / ref

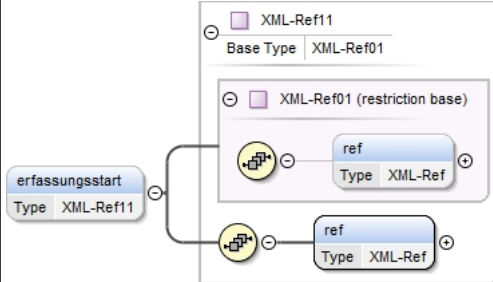
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple minOccurs: 0
Facets	minInclusive 1
Source	<xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" />

Element XML-Ref11 / ref

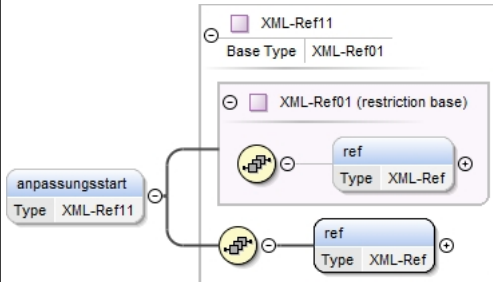
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple
Facets	minInclusive 1
Source	<code><xs:element name="ref" type="XML-Ref"/></code>

Element XML-Fachablauf-Part / erfassungsstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 XML-Ref11
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><erfassungsstart> <ref>{1,1}</ref> </erfassungsstart></pre>
Source	<code><xs:element name="erfassungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Fachablauf-Part / anpassungsstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 XML-Ref11
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref
Children	ref
Instance	<code><anpassungsstart></code>

	<pre><ref>{1,1}</ref> </anpassungsstart></pre>
Source	<pre><xs:element name="anpassungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/></pre>

Element XML-Fachablauf-Part / darstellungsstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><darstellungsstart> <ref>{1,1}</ref> </darstellungsstart></pre>
Source	<pre><xs:element name="darstellungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/></pre>

Element XML-Fachablauf-Part / produktermittlungsstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><produktermittlungsstart> <ref>{1,1}</ref> </produktermittlungsstart></pre>
Source	<pre><xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11"/></pre>

Element XML-Fachablauf-Part / transaktionsauswertungsstart

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

Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><transaktionsauswertungsstart> <ref>{1,1}</ref> </transaktionsauswertungsstart></pre>
Source	<pre><xs:element name="transaktionsauswertungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/></pre>

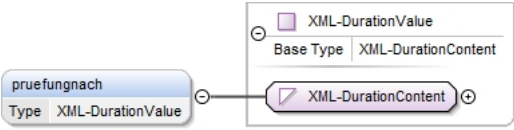
Element XML-Fachablauf-Part / pruefungin

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><pruefungin> <ref>{0,1}</ref> </pruefungin></pre>
Source	<pre><xs:element name="pruefungin" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/></pre>

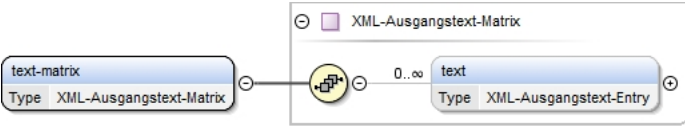
Element XML-Fachablauf-Part / pruefungvor

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationValue
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" minOccurs="0"/></pre>

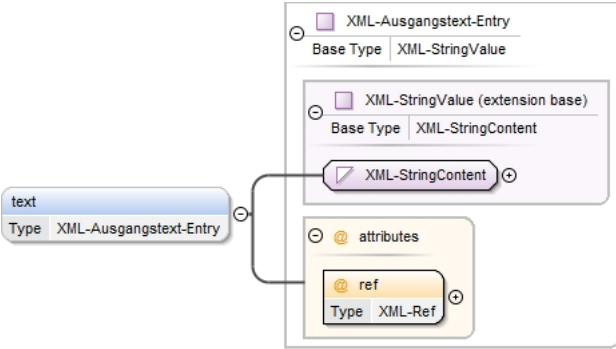
Element XML-Fachablauf-Part / pruefungnach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationValue
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Tarifmodul / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Ausgangstext-Matrix / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Entry
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Entry
Properties	content: complex

	minOccurs:	0			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="text" type="XML-Ausgangstext-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Tarifmodul / sprache-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>sprache-pool</code> element. It is a complex type derived from <code>XML-NrName-Pool</code>, which in turn derives from <code>XML-Pool</code>. The <code>XML-Pool</code> base type includes an <code>attributes</code> section with a <code>key</code> attribute of type <code>XML-Ref</code>. Additionally, it contains two <code>item</code> elements: one of type <code>XML-NrName-Item</code> with a cardinality of <code>0..∞</code>, and another of type <code>XML-Sprache-Item</code> with a cardinality of <code>1..∞</code>. The <code>sprache-pool</code> element is shown as an instance of <code>XML-Sprache-Pool</code>.</p>				
Type	XML-Sprache-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Sprache-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre><sprache-pool key=""> <item>{1,unbounded}</item> </sprache-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/></pre>				

Element XML-NrName-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}				
Diagram					
Type	XML-NrName-Item				

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-NrName-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Sprache-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Sprache-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Sprache-Item
Properties	content: complex
	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Sprache-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Sprache-Item / nr

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

Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Sprache-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Tarifmodul / eingangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Eingangsschnittstelle-Pool. It shows a base type XML-Pool, which is extended by XML-Pool (extension base). The extension base has an attributes group containing a key of type XML-Ref. The main type XML-Eingangsschnittstelle-Pool is shown with a cardinality of 0..∞ and an item of type XML-Eingangsschnittstelle-Item.</p>				
Type	XML-Eingangsschnittstelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eingangsschnittstelle-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><eingangsschnittstelle-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </eingangsschnittstelle-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/>				

Element XML-Eingangsschnittstelle-Pool / item

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

Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Eingangsschnittstelle-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Eingangsschnittstelle-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , parameter-pool						
Children	name, nr, parameter-pool						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Eingangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Eingangsschnittstelle-Item / parameter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Eingangsparameter-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-NrName-Pool XML-Eingangsparameter-Pool 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		

Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre><parameter-pool key=""> <item>{1,unbounded}</item> </parameter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="parameter-pool" type="XML-Eingangsparameter-Pool"/></pre>				

Element XML-Eingangsparameter-Pool / item

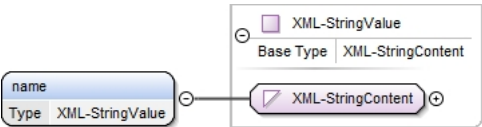
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Eingangsparameter-Item</code> class. It is a complex type with two children: <code>nr</code> (XML-IntegerValue) and <code>name</code> (XML-StringValue). The diagram also shows the base type <code>XML-NrName-Item</code> and its restriction base <code>XML-NrName-Item (restriction base)</code>.</p>				
Type	XML-Eingangsparameter-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-ItemXML-Eingangsparameter-Item				
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	nr , name				
Children	name, nr				
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>				
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Eingangsparameter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Eingangsparameter-Item / nr

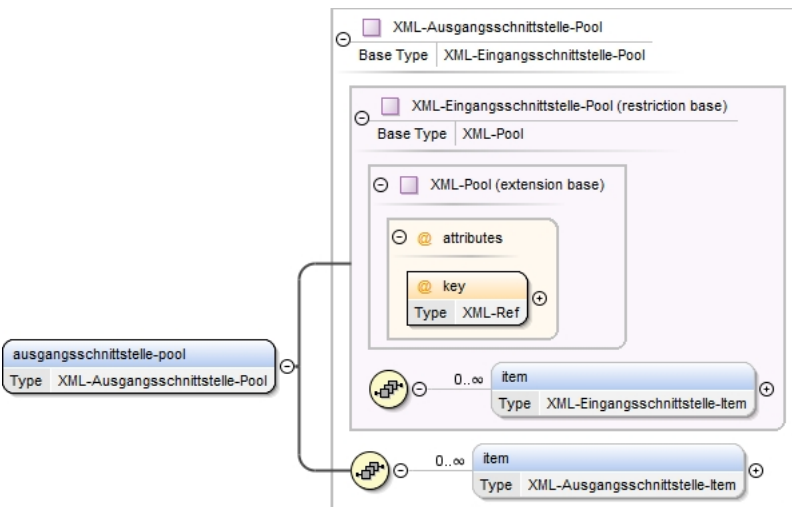
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-IntegerValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue 				

Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-Eingangsparameter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Tarifmodul / ausgangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eingangsschnittstelle-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsschnittstelle-Pool				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangsschnittstelle-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsschnittstelle-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/>				

Element XML-Ausgangsschnittstelle-Pool / item

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

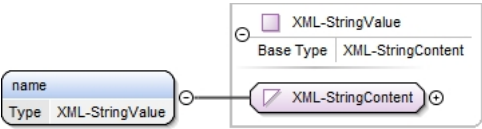
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Eingangsschnittstelle-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsschnittstelle-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , parameter-pool
Children	name, nr, parameter-pool
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex

Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>
--------	---

Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / parameter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausgangsparameter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eingangsparameter-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsparameter-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre><parameter-pool key=""> <item>{1,unbounded}</item> </parameter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required

Source	<code><xs:element name="parameter-pool" type="XML-Ausgangsparameter-Pool"/></code>
--------	--

Element XML-Ausgangsparameter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Ausgangsparameter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Eingangsparameter-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsparameter-Item
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangsparameter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Ausgangsparameter-Item / nr

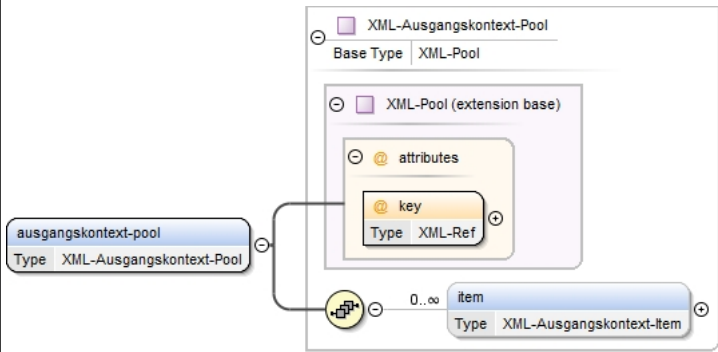
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue

	<ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-Ausgangsparameter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Tarifmodul / ausgangskontext-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausgangskontext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangskontext-Pool				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangskontext-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangskontext-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool" />				

Element XML-Ausgangskontext-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}

Diagram							
Type	XML-Ausgangskontext-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Ausgangskontext-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , sprache , parameter						
Children	name, parameter, sprache						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangskontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Name-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>		

Element XML-Ausgangskontext-Item / sprache

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

Diagram	
Type	XML-RefSet1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><sprache> <ref>{1, unbounded}</ref> </sprache></pre>
Source	<code><xs:element name="sprache" type="XML-RefSet1N"/></code>

Element XML-RefList0N / ref

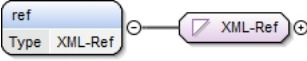
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<code><xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>

Element XML-RefSet0N / ref

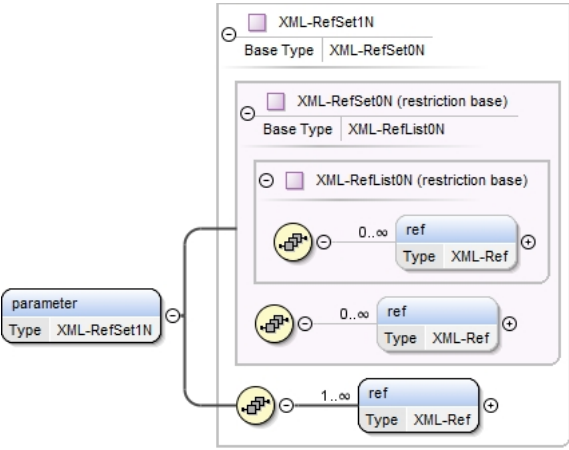
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<pre><xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation></pre>

```
<xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

Element XML-RefSet1N / ref

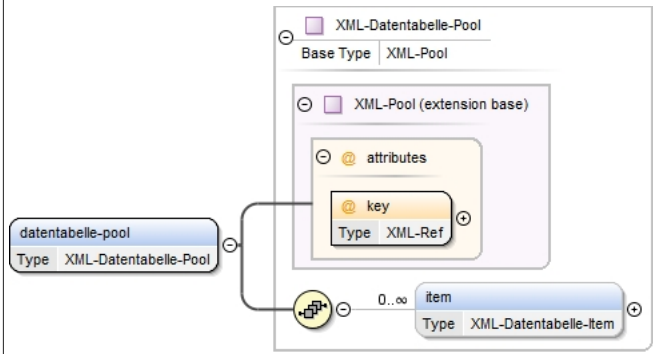
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}
Diagram	 A diagram showing a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref' below it. A line connects this box to a box labeled 'XML-Ref' with a checkmark icon.
Type	XML-Ref
Properties	content: simple maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<pre><xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Ausgangskontext-Item / parameter

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 A complex diagram showing the hierarchy of XML-RefSet1N. It starts with a box labeled 'parameter' with 'Type XML-RefSet1N' below it. A line connects it to a box labeled 'XML-RefSet1N' with 'Base Type XML-RefSet0N' below it. This box contains a box labeled 'XML-RefSet0N (restriction base)' with 'Base Type XML-RefList0N' below it. This box contains a box labeled 'XML-RefList0N (restriction base)' with '0..∞' and a 'ref' box with 'Type XML-Ref' below it. Another line connects the 'XML-RefSet1N' box to a box labeled 'XML-RefSet1N' with '1..∞' and a 'ref' box with 'Type XML-Ref' below it.
Type	XML-RefSet1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><parameter> <ref>{1, unbounded}</ref> </parameter></pre>
Source	<pre><xs:element name="parameter" type="XML-RefSet1N"/></pre>

Element XML-Tarifmodul / datentabelle-pool

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

Diagram					
Type	XML-Datentabelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Datentabelle-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><datentabelle-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </datentabelle-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/></pre>				

Element XML-Datentabelle-Pool / item

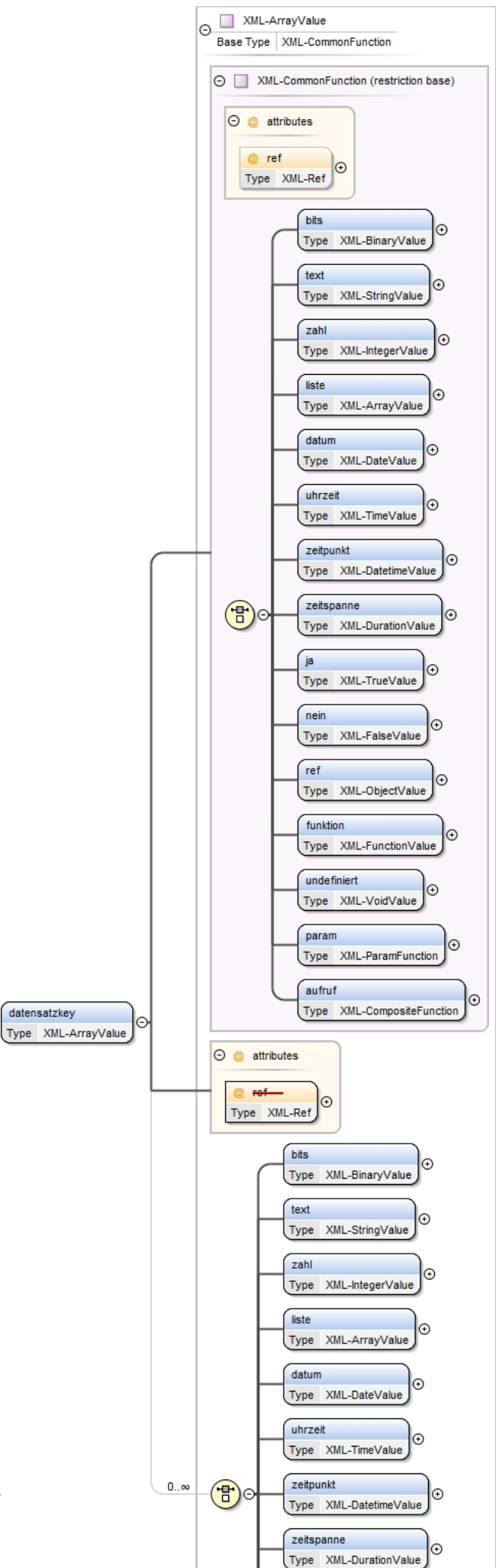
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Datentabelle-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Datentabelle-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , datensatzkey , datensatzvalue						
Children	datensatzkey, datensatzvalue, name, nr						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						

Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Datentabelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element XML-Datentabelle-Item / datensatzkey

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre><datensatzkey> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </datensatzkey></pre>
Source	<code><xs:element name="datensatzkey" type="XML-ArrayValue" /></code>

Element XML-CommonFunction / bits

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD bits[bits] --> XML-BinaryValue[XML-BinaryValue] XML-BinaryValue --> XML-BinaryContent[XML-BinaryContent] </pre>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue" /></code>

Element XML-CommonFunction / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD text[text] --> XML-StringValue[XML-StringValue] XML-StringValue --> XML-StringContent[XML-StringContent] </pre>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="text" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-CommonFunction / zahl

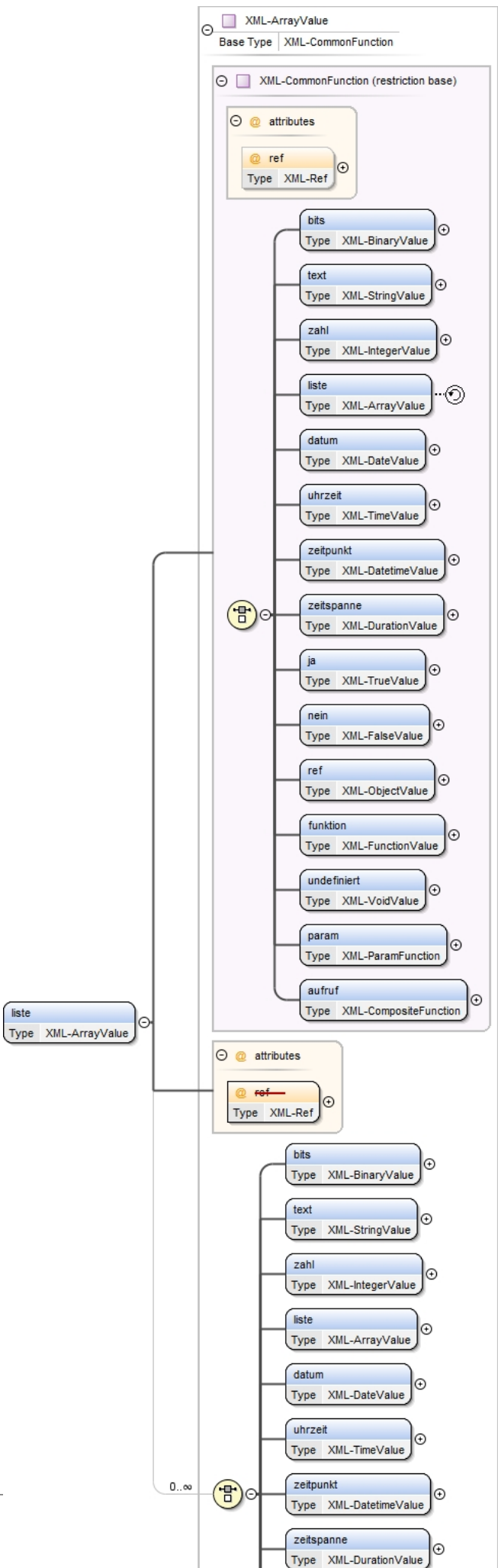
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between two XML Schema types. A box labeled 'zahl' with 'Type XML-IntegerValue' is connected to a larger box. This larger box has a tabbed interface with 'XML-IntegerValue' selected, showing 'Base Type XML-IntegerContent'. Below this, 'XML-IntegerContent' is listed as a derived type. The connection is marked with a circle containing a minus sign, indicating a generalization relationship.</p>
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:long<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerContent<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-CommonFunction / liste

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <liste> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </liste> </pre>
Source	<code><xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /></code>

Element XML-ArrayValue / bits

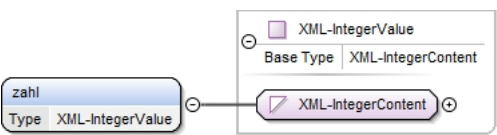
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD bits[bits] --> XML-BinaryValue[XML-BinaryValue] XML-BinaryValue --> XML-BinaryContent[XML-BinaryContent] </pre>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue" /></code>

Element XML-ArrayValue / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD text[text] --> XML-StringValue[XML-StringValue] XML-StringValue --> XML-StringContent[XML-StringContent] </pre>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="text" type="XML-StringValue" /></code>

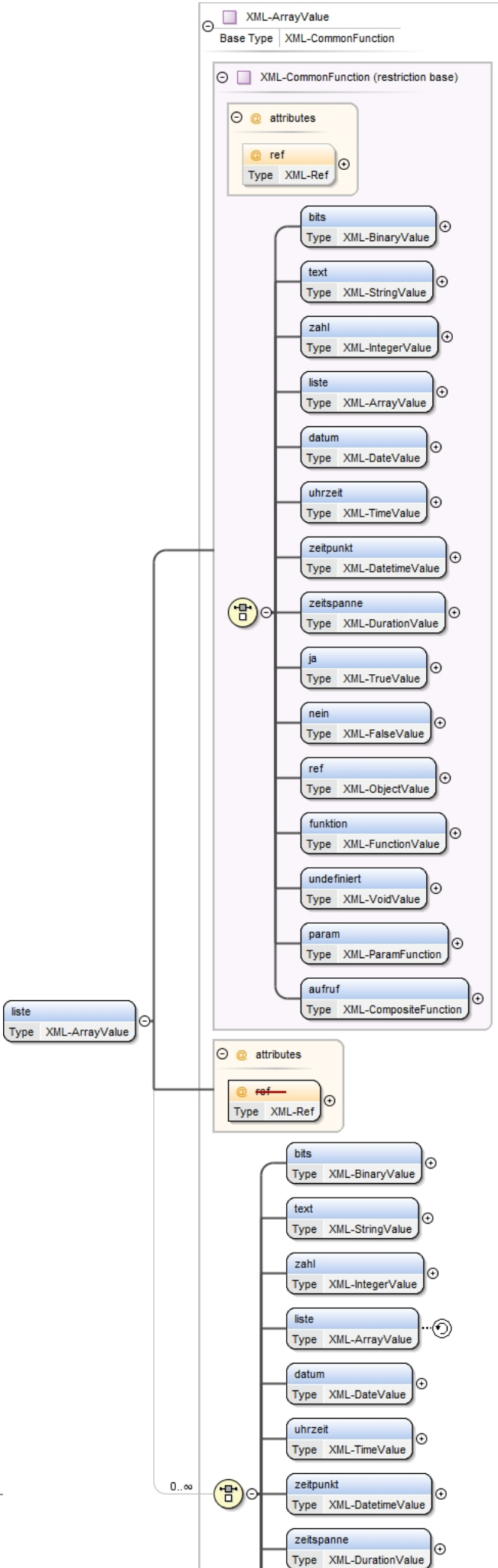
Element XML-ArrayValue / zahl

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

Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:long<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerContent<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-ArrayValue / liste

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



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <liste> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </liste> </pre>
Source	<code><xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /></code>

Element XML-ArrayValue / datum

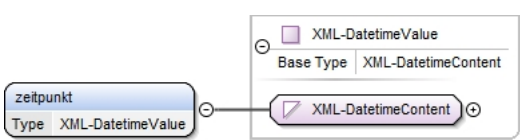
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:date <ul style="list-style-type: none"> XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DateValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="datum" type="XML-DateValue" /></code>

Element XML-ArrayValue / uhrzeit

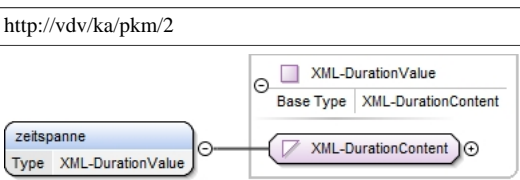
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /></code>

Element XML-ArrayValue / zeitpunkt

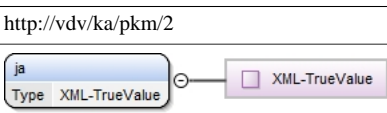
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue" /></code>

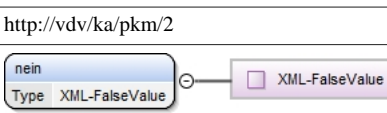
Element XML-ArrayValue / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration XML-DurationContent XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /></code>

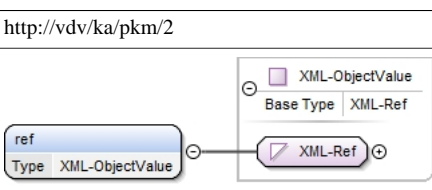
Element XML-ArrayValue / ja

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TrueValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ja" type="XML-TrueValue" /></code>

Element XML-ArrayValue / nein

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-FalseValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nein" type="XML-FalseValue" /></code>

Element XML-ArrayValue / ref

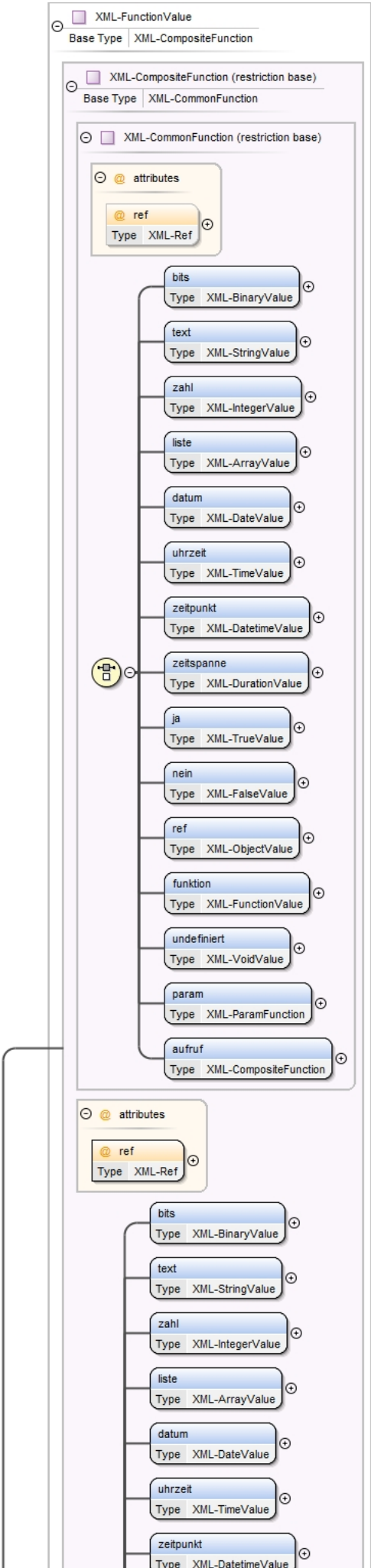
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-ObjectValue

Type	XML-ObjectValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:int<ul style="list-style-type: none">• XML-Ref<ul style="list-style-type: none">• XML-ObjectValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/></code>

Element XML-ArrayValue / funktion

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

Diagram



Type	XML-FunctionValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none">XML-CompositeFunction<ul style="list-style-type: none">XML-FunctionValue				
Properties	content: complex				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Instance	<pre><funktion ref=""> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </funktion></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/>				

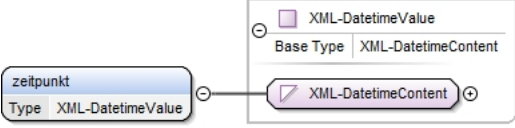
Element XML-CommonFunction / datum

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between XML-DateValue and XML-DateContent. XML-DateValue is the base type, and XML-DateContent is a specialization. The element 'datum' is shown with a type constraint pointing to XML-DateValue.</p>
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">xs:date<ul style="list-style-type: none">XML-DateContent<ul style="list-style-type: none">XML-DateValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/>

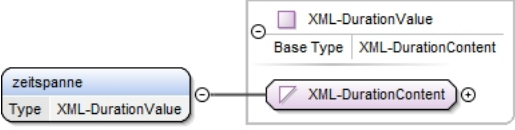
Element XML-CommonFunction / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between XML-TimeValue and XML-TimeContent. XML-TimeValue is the base type, and XML-TimeContent is a specialization. The element 'uhrzeit' is shown with a type constraint pointing to XML-TimeValue.</p>
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">xs:time<ul style="list-style-type: none">XML-TimeContent<ul style="list-style-type: none">XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" />


Element XML-CommonFunction / zeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime <ul style="list-style-type: none"> XML-DatetimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/></code>


Element XML-CommonFunction / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/></code>

Element XML-CommonFunction / ja

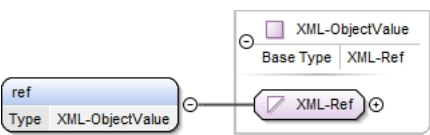
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TrueValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/></code>

Element XML-CommonFunction / nein

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-FalseValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/></code>

Element XML-CommonFunction / ref

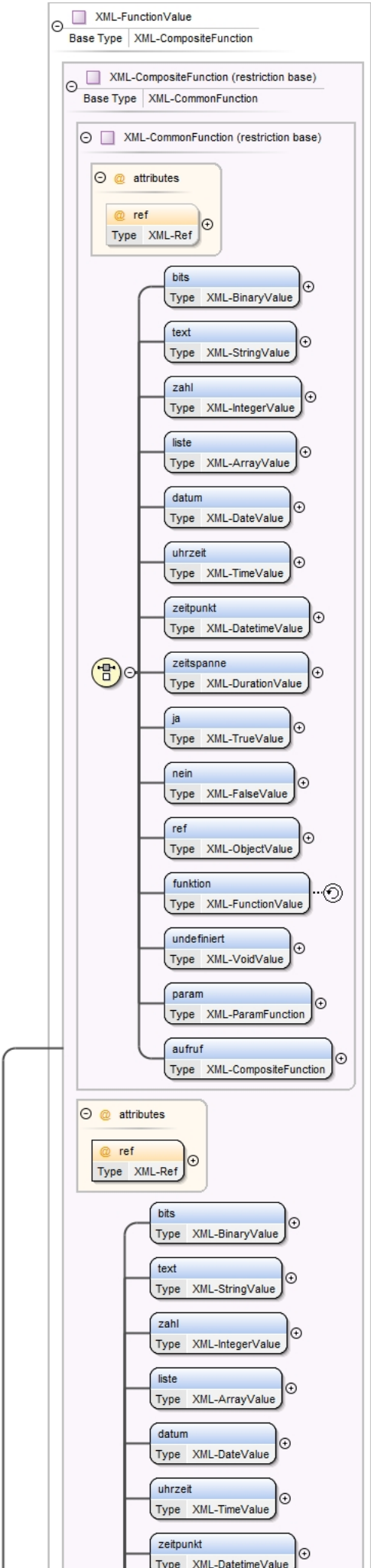
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-ObjectValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:int<ul style="list-style-type: none">• XML-Ref<ul style="list-style-type: none">• XML-ObjectValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue" /></code>

Element XML-CommonFunction / funktion

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

Diagram



Type	XML-FunctionValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none">XML-CompositeFunction<ul style="list-style-type: none">XML-FunctionValue				
Properties	content: complex				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Instance	<pre><funktion ref=""> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </funktion></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/>				

Element XML-FunctionValue / bits

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between XML-BinaryValue and XML-BinaryContent. XML-BinaryValue is the base type, and XML-BinaryContent is a derived type. The element 'bits' is shown as a specialization of XML-BinaryValue.</p>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">xs:hexBinary<ul style="list-style-type: none">XML-BinaryContent<ul style="list-style-type: none">XML-BinaryValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/>

Element XML-FunctionValue / text

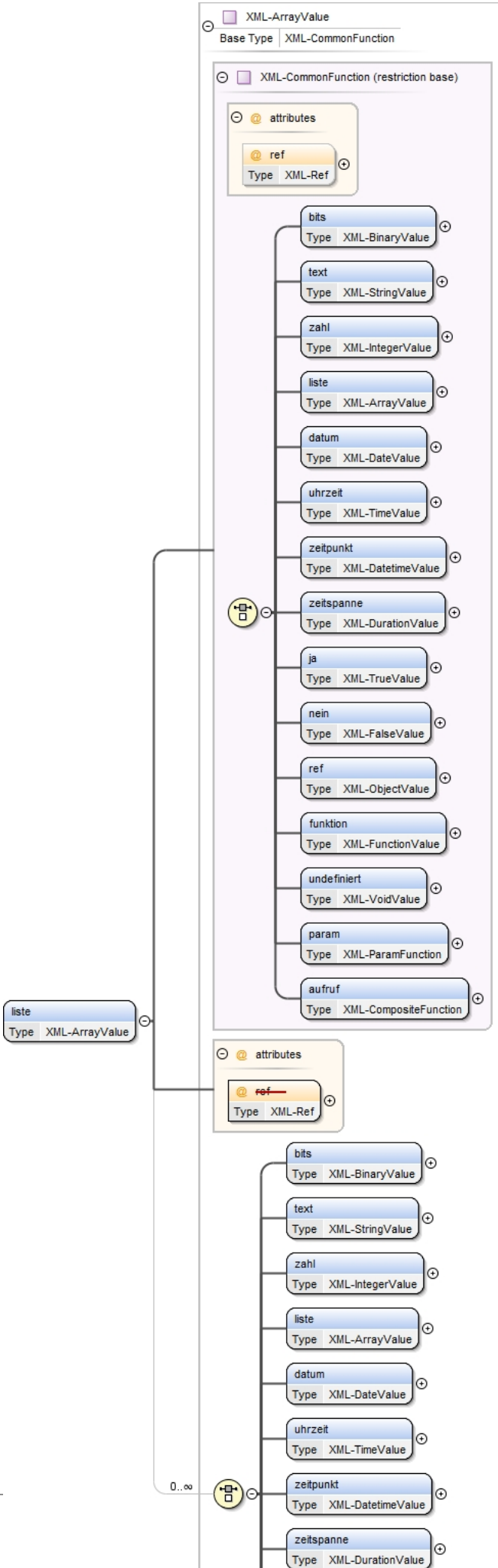
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between XML-StringValue and XML-StringContent. XML-StringValue is the base type, and XML-StringContent is a derived type. The element 'text' is shown as a specialization of XML-StringValue.</p>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">xs:string<ul style="list-style-type: none">XML-StringContent<ul style="list-style-type: none">XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="text" type="XML-StringValue"/>

Element XML-FunctionValue / zahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class zahl { Type XML-IntegerValue } class XMLIntegerContent { Base Type XML-IntegerContent } zahl -- > XMLIntegerContent </pre>
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-FunctionValue / liste

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



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <liste> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </liste> </pre>
Source	<code><xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /></code>

Element XML-ArrayValue / undefiniert

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue" /></code>

Element XML-FunctionValue / datum

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Date Value
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:date <ul style="list-style-type: none"> XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DateValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="datum" type="XML-DateValue" /></code>

Element XML-FunctionValue / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-TimeContent • XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /></code>

Element XML-FunctionValue / zeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:dateTime • XML-DatetimeContent • XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue" /></code>

Element XML-FunctionValue / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:duration • XML-DurationContent • XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /></code>

Element XML-FunctionValue / ja

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TrueValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ja" type="XML-TrueValue" /></code>

Element XML-FunctionValue / nein

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-FalseValue

Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nein" type="XML-FalseValue" /></code>

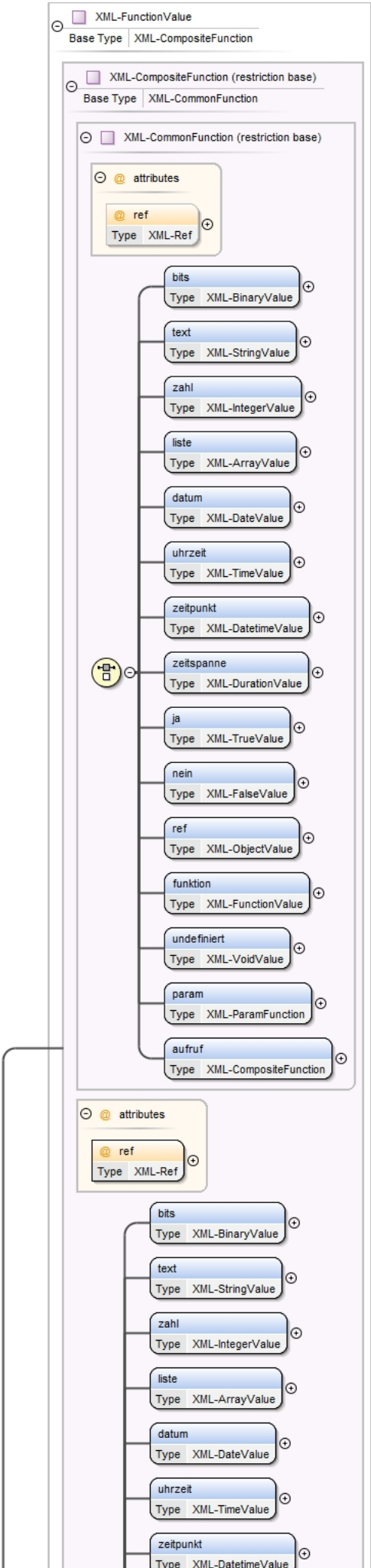
Element XML-FunctionValue / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class ref { Type XML-ObjectValue } class XML-Ref { Base Type XML-Ref } ref -- XML-Ref </pre>
Type	XML-ObjectValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-ObjectValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue" /></code>

Element XML-FunctionValue / funktion

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

Diagram



Type	XML-FunctionValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none">XML-CompositeFunction<ul style="list-style-type: none">XML-FunctionValue				
Properties	content: complex				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Instance	<pre><funktion ref=""> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </funktion></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/>				

Element XML-FunctionValue / undefiniert

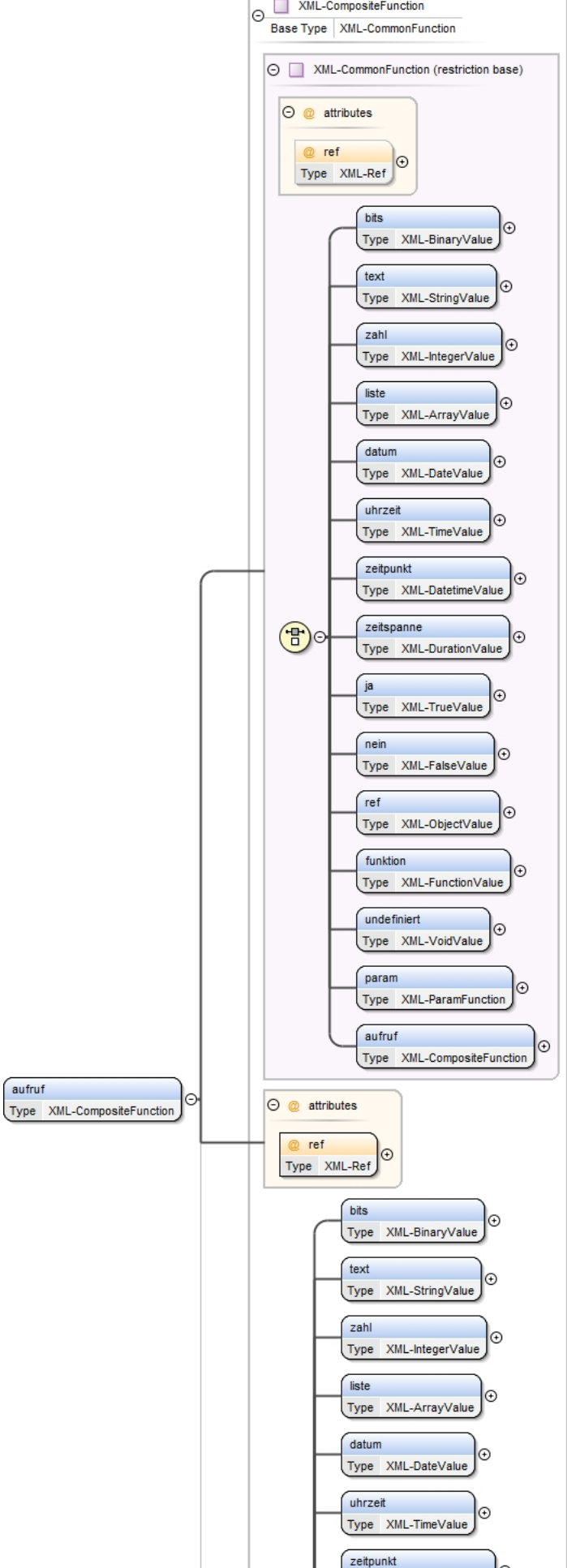
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a rounded rectangle on the left with a blue header containing the word 'undefiniert' and a white body containing 'Type XML-VoidValue'. To its right is a purple box with a white square icon and the text 'XML-VoidValue'. A line with an open circle at the 'undefiniert' box connects it to the 'XML-VoidValue' box.</p>
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/></code>

Element XML-FunctionValue / param

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between the 'param' element and the 'XML-ParamFunction' type. The 'param' element is shown with a blue header and a white body, with 'Type XML-ParamFunction' written below it. It is connected by a line to a box labeled 'xs:unsignedShort'. A legend box to the right shows a purple square icon for 'XML-ParamFunction' with 'Base Type xs:unsignedShort' written below it.</p>
Type	XML-ParamFunction
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/>

Element XML-FunctionValue / aufruf

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



Type	XML-CompositeFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none">XML-CompositeFunction				
Properties	content: complex				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Instance	<pre><aufruf ref=""> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </aufruf></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/>				

Element XML-CompositeFunction / bits

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between the 'bits' element and its base type 'XML-BinaryValue'. The 'bits' element is shown as a blue box with 'Type: XML-BinaryValue'. It is connected to a purple box labeled 'XML-BinaryValue' which is the base type. A note indicates 'Base Type: XML-BinaryContent'.</p>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:hexBinary<ul style="list-style-type: none">• XML-BinaryContent<ul style="list-style-type: none">• XML-BinaryValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/></code>

Element XML-CompositeFunction / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between the 'text' element and its base type 'XML-StringValue'. The 'text' element is shown as a blue box with 'Type XML-StringValue'. It is connected to a purple box labeled 'XML-StringValue' which is the base type. A note indicates 'Base Type XML-StringContent'.</p>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">xs:string<ul style="list-style-type: none">XML-StringContent<ul style="list-style-type: none">XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="text" type="XML-StringValue"/>

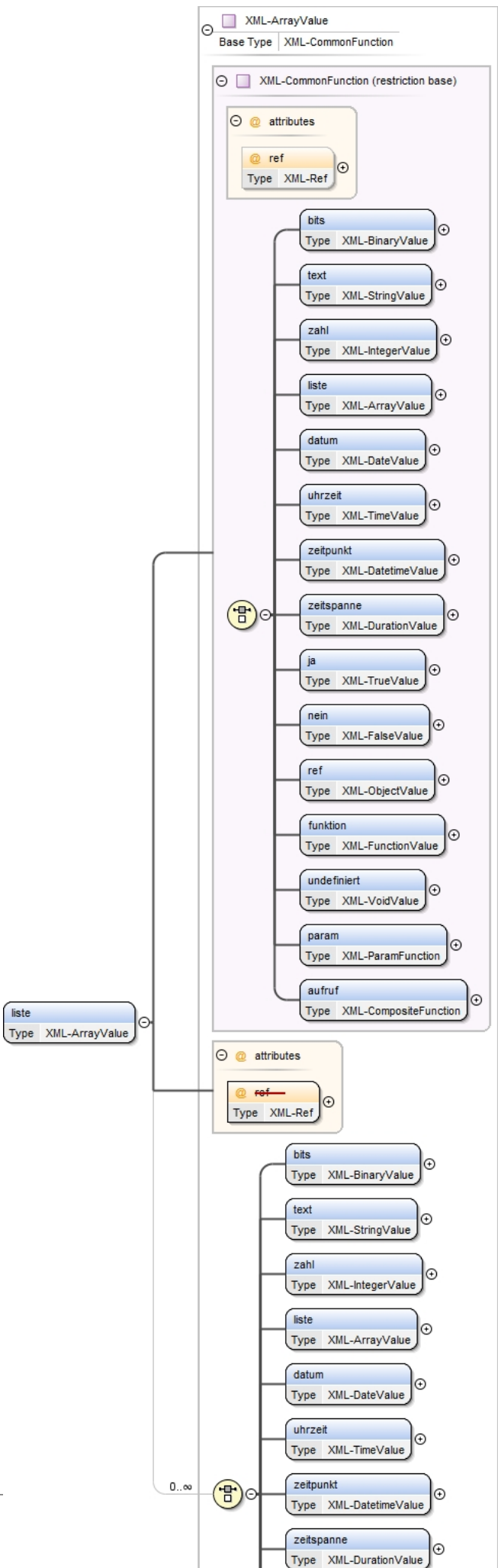
Element XML-CompositeFunction / zahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the type hierarchy and element definition. On the left, a box labeled 'zahl' with 'Type XML-IntegerValue' below it is connected by a line to a larger box on the right. This right box represents a type derivation: it has a header 'XML-IntegerValue' with a small square icon, and below it, 'Base Type XML-IntegerContent' with a small square icon. A line connects the 'zahl' box to the 'XML-IntegerContent' box, which has a small square icon and a circle with a plus sign. This indicates a derivation by restriction.</p>
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:long<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerContent<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-CompositeFunction / liste

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <liste> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </liste> </pre>
Source	<code><xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /></code>

Element XML-CompositeFunction / datum

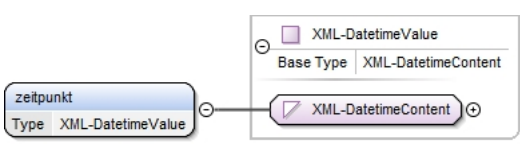
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:date <ul style="list-style-type: none"> XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DateValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="datum" type="XML-DateValue" /></code>

Element XML-CompositeFunction / uhrzeit

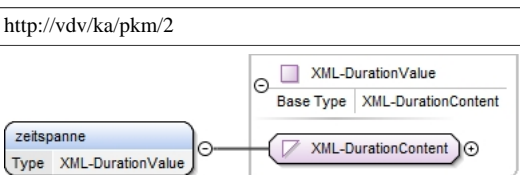
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /></code>

Element XML-CompositeFunction / zeitpunkt

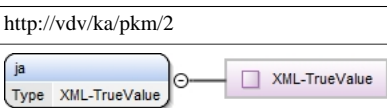
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue" /></code>

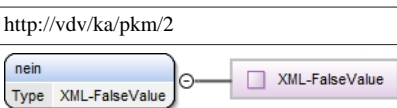
Element XML-CompositeFunction / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration XML-DurationContent XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /></code>

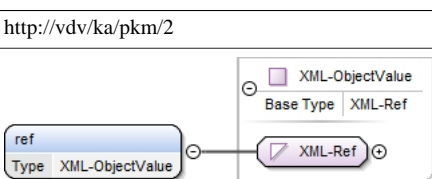
Element XML-CompositeFunction / ja

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TrueValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ja" type="XML-TrueValue" /></code>

Element XML-CompositeFunction / nein

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-FalseValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nein" type="XML-FalseValue" /></code>

Element XML-CompositeFunction / ref

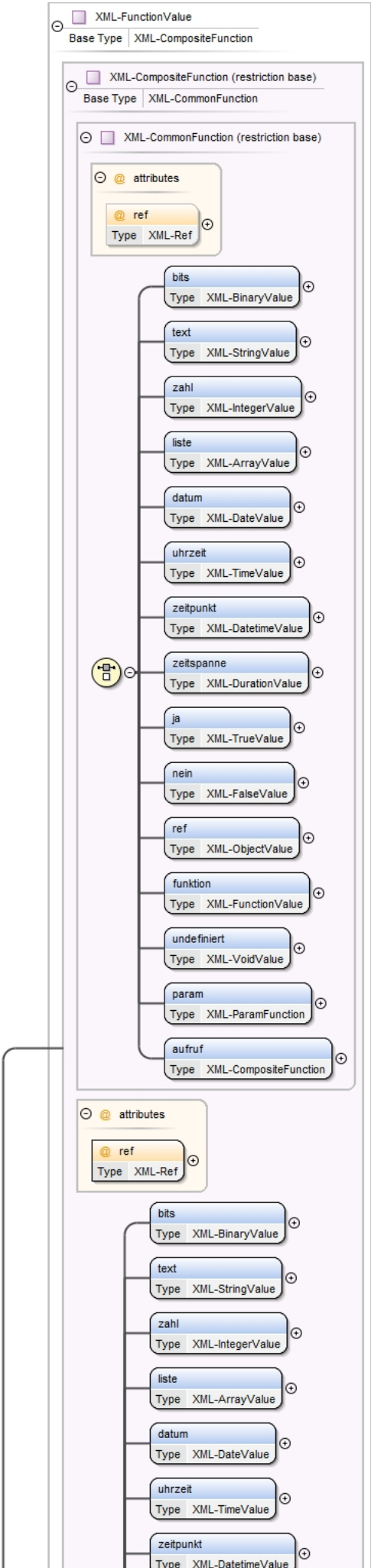
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	

Type	XML-ObjectValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:int<ul style="list-style-type: none">• XML-Ref<ul style="list-style-type: none">• XML-ObjectValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/></code>

Element XML-CompositeFunction / funktion

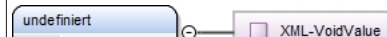
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram



Type	XML-FunctionValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none">XML-CompositeFunction<ul style="list-style-type: none">XML-FunctionValue				
Properties	content: complex				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Instance	<pre><funktion ref=""> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </funktion></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/>				

Element XML-CompositeFunction / undefiniert

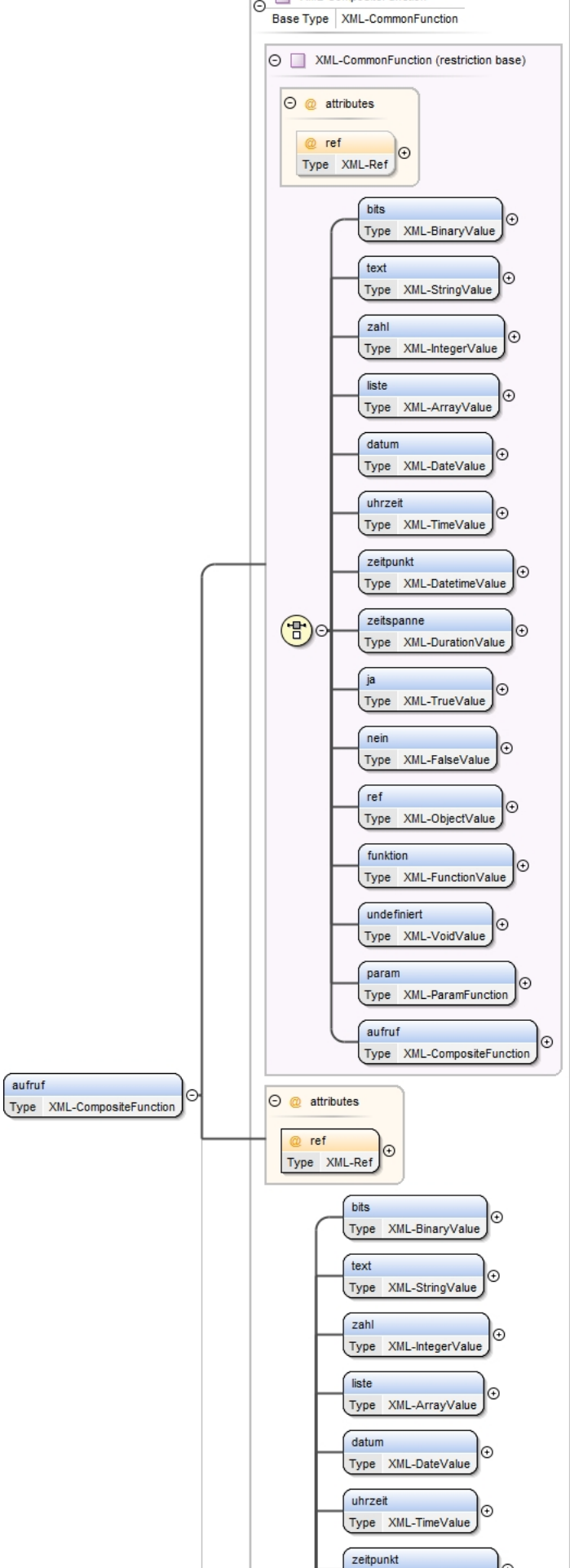
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/>

Element XML-CompositeFunction / param

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-ParamFunction
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/>

Element XML-CompositeFunction / aufruf

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

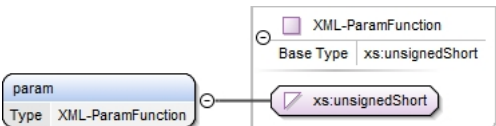


Type	XML-CompositeFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none">XML-CompositeFunction				
Properties	content: complex				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Instance	<pre><aufruf ref=""> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </aufruf></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/>				

Element XML-CommonFunction / undefiniert

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box on the left with a blue header 'undefiniert' and a white body containing 'Type XML-VoidValue'. A line with a circle at the end connects this box to a purple box on the right labeled 'XML-VoidValue'.</p>
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/>

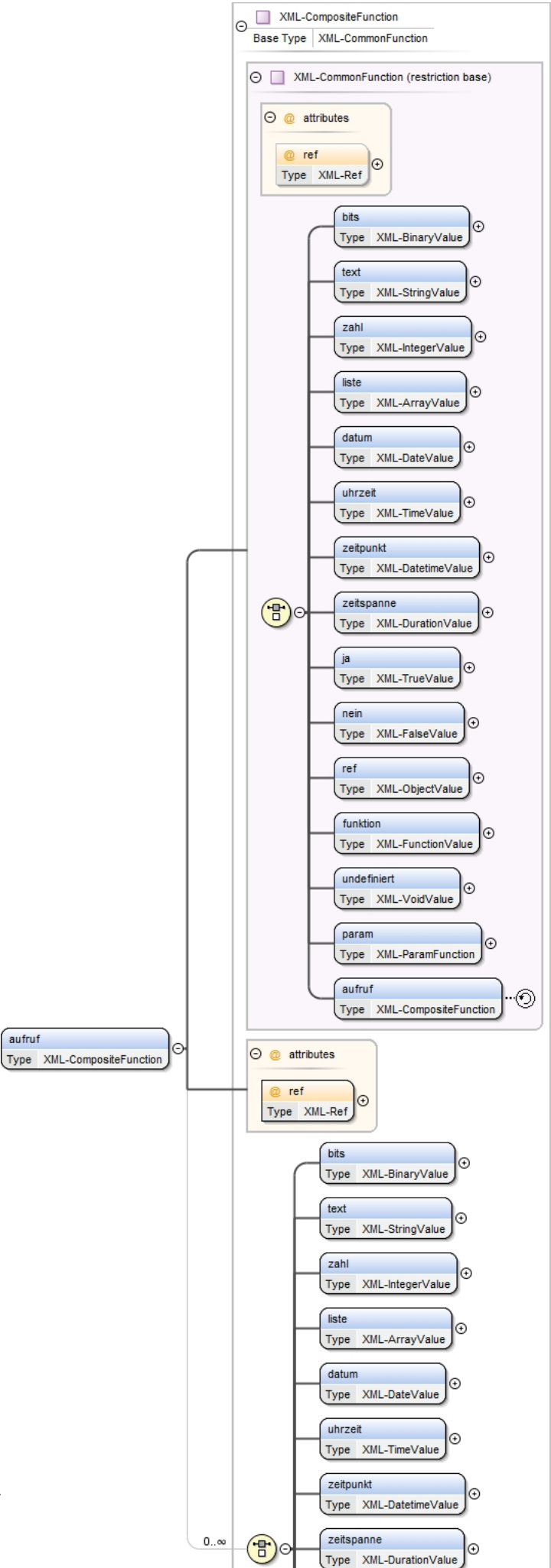
Element XML-CommonFunction / param

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-ParamFunction		
Properties	content:	complex	
Source	<xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/>		

Element XML-CommonFunction / aufruf

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

Diagram

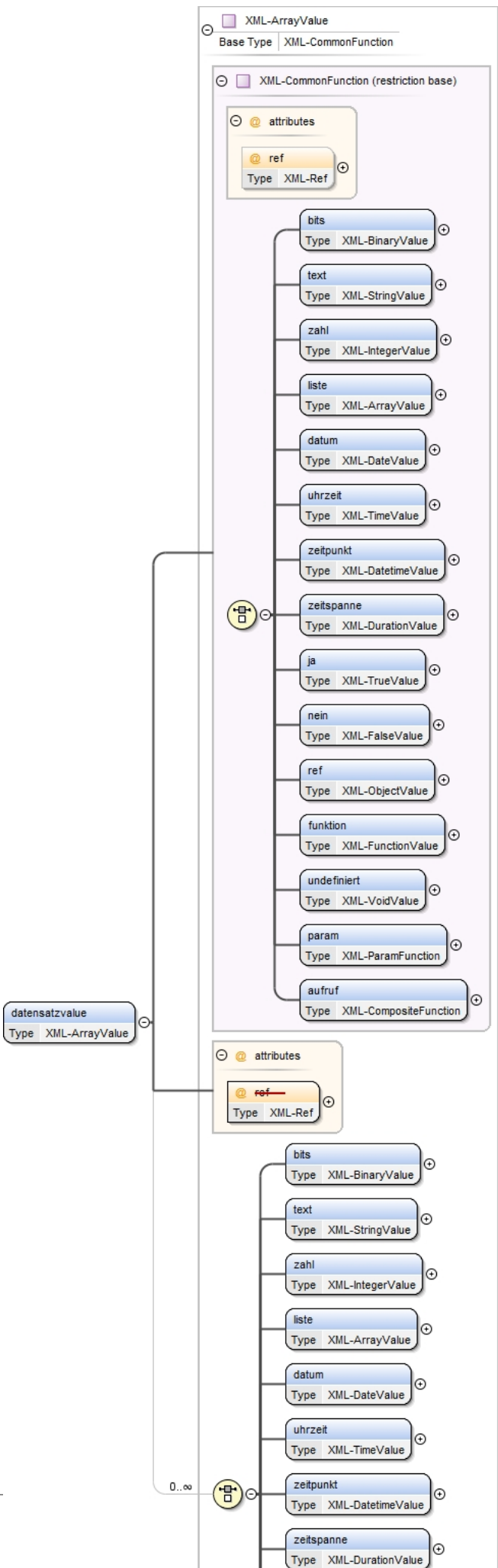


Type	XML-CompositeFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-CompositeFunction 				
Properties	content: complex				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Instance	<pre> <aufruf ref=""> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </aufruf> </pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/>				

Element XML-Datentabelle-Item / datensatzvalue

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre><datensatzvalue> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </datensatzvalue></pre>
Source	<code><xs:element name="datensatzvalue" type="XML-ArrayValue"/></code>

Element XML-Tarifmodul / schritt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Schritt_Pool { Base Type XML-Pool } class XML_Pool { extension base attributes key XML_Ref } class schritt_pool { Type XML_Schritt_Pool } class item { Type XML_Schritt_Item } XML_Schritt_Pool -- XML_Pool : Base Type schritt_pool -- XML_Pool : key schritt_pool -- item : 1..∞</pre>				
Type	XML-Schritt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Schritt-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre><schritt-pool key=""> <item>{1,unbounded}</item> </schritt-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/></pre>				

Element XML-Schritt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}

Diagram	
Type	XML-Schritt-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Schritt-Item
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	name , (ausgang auswahl berechnung entscheidung parallelisierung)
Children	ausgang, auswahl, berechnung, entscheidung, name, parallelisierung
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Schritt-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Schritt-Item / ausgang

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsschritt-Part
Properties	content: complex
Model	ausgangsdaten , ausnahme , nachfolger
Children	ausgangsdaten, ausnahme, nachfolger
Instance	<pre><ausgang> <ausgangsdaten>{1,1}</ausgangsdaten> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </ausgang></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausgang" type="XML-Ausgangsschritt-Part" /></pre>

Element XML-Ausgangsschritt-Part / ausgangsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><ausgangsdaten> <ref>{1,1}</ref> </ausgangsdaten></pre>
Source	<code><xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-Ausgangsschritt-Part / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,1}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01"/></code>

Element XML-Ausgangsschritt-Part / nachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><nachfolger> <ref>{0,1}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<code><xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01"/></code>

Element XML-Schritt-Item / auswahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Auswahlschritt-Part
Properties	content: complex
Model	auswahldaten , ausnahme , nachfolger
Children	ausnahme, auswahldaten, nachfolger
Instance	<pre><auswahl> <auswahldaten>{1,1}</auswahldaten> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </auswahl></pre>
Source	<code><xs:element name="auswahl" type="XML-Auswahlschritt-Part" /></code>

Element XML-Auswahlschritt-Part / auswahldaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><auswahldaten> <ref>{1,1}</ref> </auswahldaten></pre>
Source	<code><xs:element name="auswahldaten" type="XML-Ref11" /></code>

Element XML-Auswahlschritt-Part / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex

Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,1}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-Auswahlschritt-Part / nachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefList1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><nachfolger> <ref>{1,unbounded}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<code><xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList1N" /></code>

Element XML-RefList1N / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<code><xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded" /></code>

Element XML-Schritt-Item / berechnung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Berechnungsschritt-Part

Properties	content: complex
Model	funktion , ausnahme , nachfolger
Children	ausnahme, funktion, nachfolger
Instance	<pre><berechnung> <funktion>{1,1}</funktion> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </berechnung></pre>
Source	<code><xs:element name="berechnung" type="XML-Berechnungsschritt-Part" /></code>

Element XML-Berechnungsschritt-Part / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><funktion> <ref>{1,1}</ref> </funktion></pre>
Source	<code><xs:element name="funktion" type="XML-Ref11" /></code>

Element XML-Berechnungsschritt-Part / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,1}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-Berechnungsschritt-Part / nachfolger

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

Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><nachfolger> <ref>{0,1}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<code><xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-Schritt-Item / entscheidung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Entscheidungsschritt-Part
Properties	content: complex
Model	funktion , ausnahme , janachfolger , neinnachfolger
Children	ausnahme, funktion, janachfolger, neinnachfolger
Instance	<pre><entscheidung> <funktion>{1,1}</funktion> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> <janachfolger>{1,1}</janachfolger> <neinnachfolger>{1,1}</neinnachfolger> </entscheidung></pre>
Source	<code><xs:element name="entscheidung" type="XML-Entscheidungsschritt-Part" /></code>

Element XML-Entscheidungsschritt-Part / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><funktion> <ref>{1,1}</ref> </funktion></pre>

	<code></funktion></code>
Source	<code><xs:element name="funktion" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-Entscheidungsschritt-Part / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,1}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01"/></code>

Element XML-Entscheidungsschritt-Part / janachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><janachfolger> <ref>{1,1}</ref> </janachfolger></pre>
Source	<code><xs:element name="janachfolger" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-Entscheidungsschritt-Part / neinnachfolger

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

Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><neinnachfolger> <ref>{1,1}</ref> </neinnachfolger></pre>
Source	<code><xs:element name="neinnachfolger" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-Schritt-Item / parallelisierung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Parallelisierungsschritt-Part
Properties	content: complex
Model	parallel , nachfolger
Children	nachfolger, parallel
Instance	<pre><parallelisierung> <parallel>{1,1}</parallel> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </parallelisierung></pre>
Source	<code><xs:element name="parallelisierung" type="XML-Parallelisierungsschritt-Part"/></code>

Element XML-Parallelisierungsschritt-Part / parallel

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><parallel> <ref>{0,unbounded}</ref> </parallel></pre>
Source	<code><xs:element name="parallel" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Parallelisierungsschritt-Part / nachfolger

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

Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><nachfolger> <ref>{0,1}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<code><xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01"/></code>

Element XML-Tarifmodul / variable-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Variable-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Variable-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><variable-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </variable-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<code><xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/></code>				

Element XML-Name-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Implies key Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Name-Item				
Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				

	maxOccurs: unbounded
Model	name
Children	name
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Name-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Variable-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}
Diagram	
Type	XML-Variable-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Variable-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name
Children	name
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Variable-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Variable-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></pre>

Element XML-Tarifmodul / funktion-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Funktion_Pool { Base Type XML-Pool attributes key XML-Ref } class XML_Pool { extension base item XML_Funktion_Item 0..∞ } XML_Funktion_Pool -- > XML_Pool XML_Pool -- "0..∞" XML_Funktion_Item : item</pre>				
Type	XML-Funktion-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Funktion-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><funktion-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </funktion-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/></pre>				

Element XML-Funktion-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram	<pre>classDiagram class XMLFunktionItem { name : XML-StringValue nr : XML-IntegerValue wert : XML-ValueFunction aufruf : XML-CompositeFunction } class XMLNameItem { <<extension base>> } XMLFunktionItem -- > XMLNameItem class item { Type XMLFunktionItem }</pre>						
Type	XML-Funktion-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Funktion-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , (nr wert aufruf)						
Children	aufruf, name, nr, wert						

Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Funktion-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

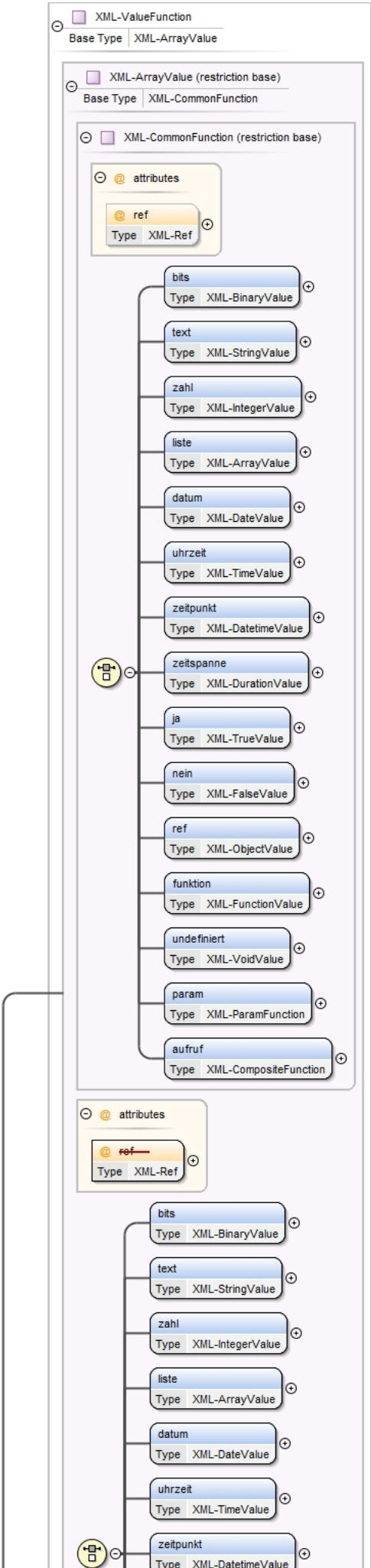
Element XML-Funktion-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></pre>

Element XML-Funktion-Item / wert

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

Diagram



Type	XML-ValueFunction
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> XML-ValueFunction
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit Zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, Zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <wert> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <Zeitpunkt>{1,1}</Zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </wert> </pre>
Source	<code><xs:element name="wert" type="XML-ValueFunction" /></code>

Element XML-ValueFunction / bits

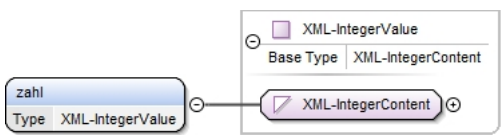
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD bits[bits] --> XMLBinaryValue[XML-BinaryValue] XMLBinaryValue --> XMLBinaryContent[XML-BinaryContent] style bits fill:#add8e6,stroke:#333,stroke-width:1px style XMLBinaryValue fill:#add8e6,stroke:#333,stroke-width:1px style XMLBinaryContent fill:#add8e6,stroke:#333,stroke-width:1px </pre>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue" /></code>

Element XML-ValueFunction / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD text[text] --> XMLStringValue[XML-StringValue] XMLStringValue --> XMLStringContent[XML-StringContent] style text fill:#add8e6,stroke:#333,stroke-width:1px style XMLStringValue fill:#add8e6,stroke:#333,stroke-width:1px style XMLStringContent fill:#add8e6,stroke:#333,stroke-width:1px </pre>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="text" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-ValueFunction / zahl

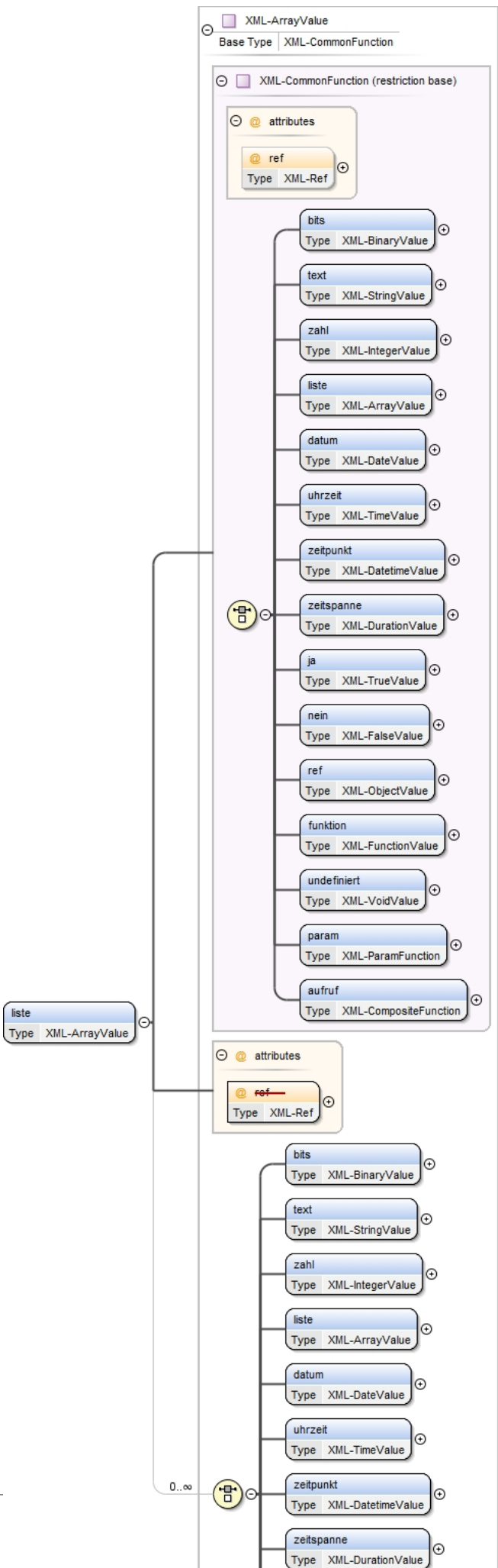
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:long<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerContent<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-ValueFunction / liste

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <liste> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </liste> </pre>
Source	<code><xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /></code>

Element XML-ValueFunction / datum

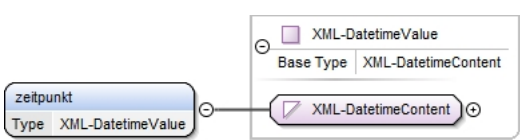
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML-DateValue { Base Type } class XML-DateContent { XML-DateContent } XML-DateValue < -- XML-DateContent class datum { Type XML-DateValue } </pre>
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:date XML-DateContent XML-DateValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="datum" type="XML-DateValue" /></code>

Element XML-ValueFunction / uhrzeit

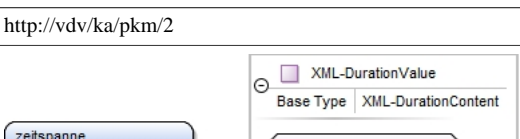
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML-TimeValue { Base Type } class XML-TimeContent { XML-TimeContent } XML-TimeValue < -- XML-TimeContent class uhrzeit { Type XML-TimeValue } </pre>
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time XML-TimeContent XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /></code>

Element XML-ValueFunction / zeitpunkt

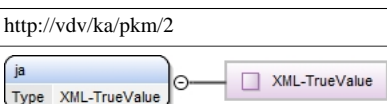
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue" /></code>

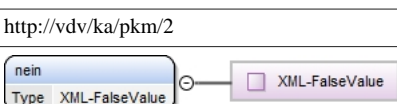
Element XML-ValueFunction / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration XML-DurationContent XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /></code>

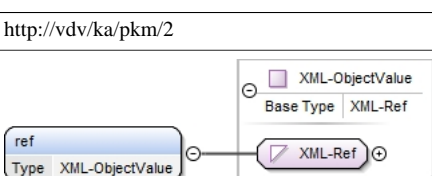
Element XML-ValueFunction / ja

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TrueValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ja" type="XML-TrueValue" /></code>

Element XML-ValueFunction / nein

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-FalseValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nein" type="XML-FalseValue" /></code>

Element XML-ValueFunction / ref

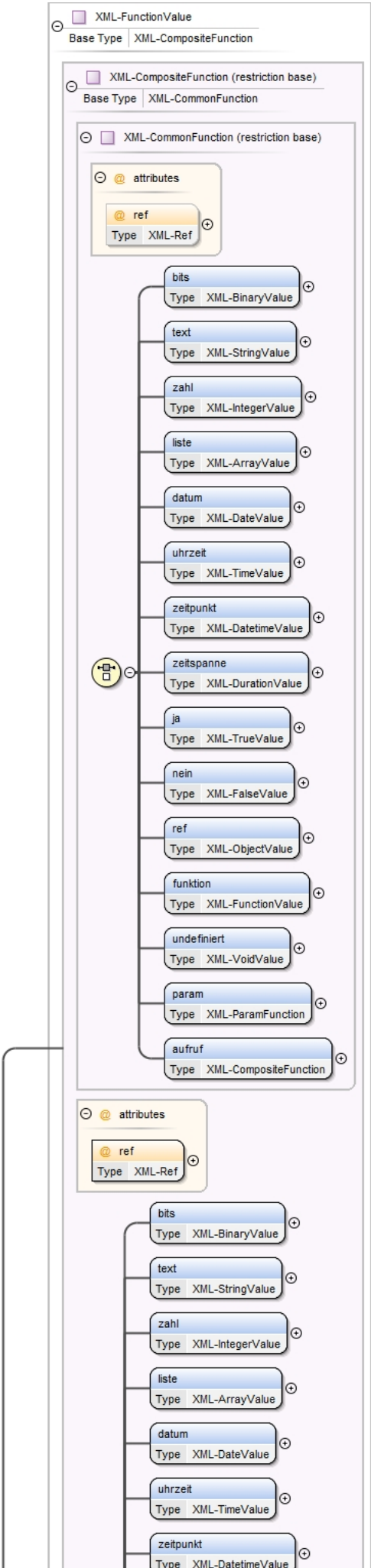
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	

Type	XML-ObjectValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:int • XML-Ref • XML-ObjectValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/></code>

Element XML-ValueFunction / funktion

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

Diagram



Type	XML-FunctionValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none">XML-CompositeFunction<ul style="list-style-type: none">XML-FunctionValue				
Properties	content: complex				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Instance	<pre><funktion ref=""> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </funktion></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/>				

Element XML-ValueFunction / undefiniert

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'undefiniert' with a sub-label 'Type XML-VoidValue'. A line with a circle and a minus sign connects this box to another box labeled 'XML-VoidValue'.</p>
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue" />

Element XML-Funktion-Item / aufruf

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



Type	XML-CompositeFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction XML-CompositeFunction 				
Properties	content: complex				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Instance	<pre> <aufruf ref=""> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </aufruf> </pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/>				

Element XML-Tarifmodul / ausnahme-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausnahme-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Ausnahme-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre> <ausnahme-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausnahme-pool> </pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required

Source	<code><xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/></code>
--------	--

Element XML-Ausgangstext-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Ausgangstext-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item 						
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>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangstext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Ausgangstext-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Ausgangstext-Matrix		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	text*		
Children	text		
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>		
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></code>		

Element XML-Ausnahme-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram	
Type	XML-Ausnahme-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausnahme-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausnahme-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Ausnahme-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>

Element XML-Ausnahme-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Ausnahme-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul / auswahldaten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Auswahldaten-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangssequenz-Pool XML-Auswahldaten-Pool

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><auswahldaten-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </auswahldaten-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/></pre>				

Element XML-Ausgangssequenz-Pool / item

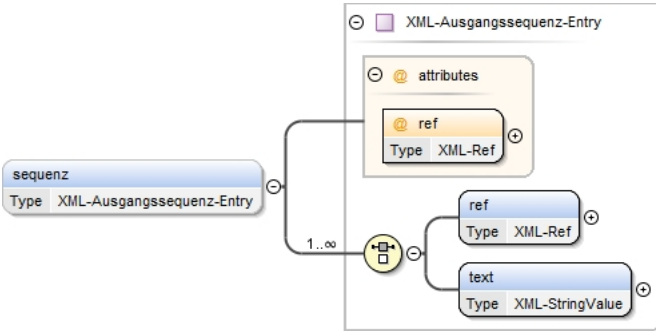
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}
Diagram	
Type	XML-Ausgangssequenz-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Ausgangssequenz-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , sequenz-matrix , defaultoption{0,1} , auswahloption{0,1}
Children	auswahloption, defaultoption, name, sequenz-matrix
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangssequenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Ausgangssequenz-Item / sequenz-matrix

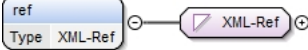
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangssequenz-Matrix
Properties	content: complex
Model	sequenz*

Children	sequenz
Instance	<pre><sequenz-matrix> <sequenz ref="">{0,unbounded}</sequenz> </sequenz-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix"/></pre>

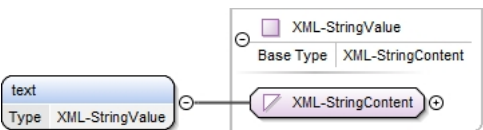
Element XML-Ausgangssequenz-Matrix / sequenz

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2														
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}														
Diagram															
Type	XML-Ausgangssequenz-Entry														
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded				
content:	complex														
minOccurs:	0														
maxOccurs:	unbounded														
Model	ref text														
Children	ref, text														
Instance	<pre><sequenz ref=""> <ref>{1,1}</ref> <text>{1,1}</text> </sequenz></pre>														
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></tbody></table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	ref	XML-Ref			required				
QName	Type	Fixed	Default	Use											
ref	XML-Ref			required											
Source	<pre><xs:element name="sequenz" type="XML-Ausgangssequenz-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>														

Element XML-Ausgangssequenz-Entry / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Ref		
Properties	content:	simple	
Facets	minInclusive	1	
Source	<code><xs:element name="ref" type="XML-Ref" /></code>		

Element XML-Ausgangssequenz-Entry / text

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

Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="text" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Ausgangssequenz-Item / defaultoption

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><defaultoption> <ref>{0,1}</ref> </defaultoption></pre>
Source	<code><xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Ausgangssequenz-Item / auswahloption

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefList1N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><auswahloption> <ref>{1,unbounded}</ref> </auswahloption></pre>
Source	<code><xs:element name="auswahloption" type="XML-RefList1N" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Auswahldaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}

Diagram							
Type	XML-Auswahldaten-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Ausgangssequenz-Item XML-Auswahldaten-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name, sequenz-matrix, defaultoption, auswahloption						
Children	auswahloption, defaultoption, name, sequenz-matrix						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Auswahldaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Auswahldaten-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue

Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Auswahldaten-Item / sequenz-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangssequenz-Matrix
Properties	content: complex
Model	sequenz*
Children	sequenz
Instance	<pre><sequenz-matrix> <sequenz ref=" ">{0,unbounded}</sequenz> </sequenz-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /></code>

Element XML-Auswahldaten-Item / defaultoption

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><defaultoption> <ref>{0,1}</ref> </defaultoption></pre>
Source	<code><xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-Auswahldaten-Item / auswahloption

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefList1N
Properties	content: complex
Model	ref+

Children	ref
Instance	<pre><auswahloption> <ref>{1,unbounded}</ref> </auswahloption></pre>
Source	<code><xs:element name="auswahloption" type="XML-RefList1N"/></code>

Element XML-Tarifmodul / auswahloption-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD subgraph XML_Auswahloption_Pool [XML-Auswahloption-Pool] direction TB XML_Auswahloption_Pool -- Base Type --> XML_Ausgangsdaten_Pool[XML-Ausgangsdaten-Pool] XML_Ausgangsdaten_Pool -- Base Type --> XML_Ausgangssequenz_Pool[XML-Ausgangssequenz-Pool] XML_Ausgangssequenz_Pool -- Base Type --> XML_Pool[XML-Pool] XML_Pool -- extension base --> XML_Auswahloption_Pool XML_Pool -- contains --> attributes[attributes] attributes -- contains --> key[key] key -- Type --> XML_Ref[XML-Ref] XML_Pool -- 0..∞ --> item1[item] item1 -- Type --> XML_Ausgangssequenz_Item[XML-Ausgangssequenz-Item] XML_Pool -- 0..∞ --> item2[item] item2 -- Type --> XML_Ausgangsdaten_Item[XML-Ausgangsdaten-Item] XML_Pool -- 0..∞ --> item3[item] item3 -- Type --> XML_Auswahloption_Item[XML-Auswahloption-Item] end XML_Auswahloption_Pool -- contains --> auswahloption_pool[auswahloption-pool] auswahloption_pool -- Type --> XML_Auswahloption_Pool</pre>				
Type	XML-Auswahloption-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdaten-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahloption-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><auswahloption-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </auswahloption-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/></pre>				

Element XML-Ausgangsdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}

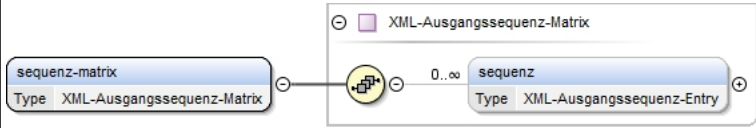
Diagram							
Type	XML-Ausgangsdaten-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangssequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdaten-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , sequenz-matrix						
Children	name, sequenz-matrix						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Ausgangsdaten-Item / name

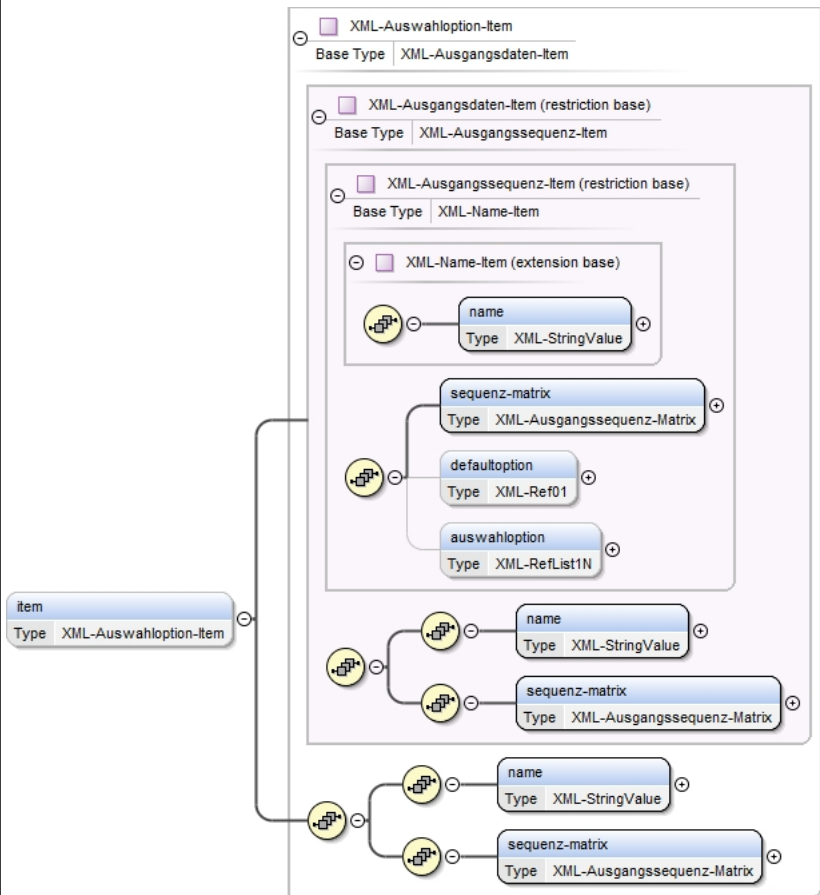
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>		

Element XML-Ausgangsdaten-Item / sequenz-matrix

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

Diagram	
Type	XML-Ausgangssequenz-Matrix
Properties	content: complex
Model	sequenz*
Children	sequenz
Instance	<pre><sequenz-matrix> <sequenz ref=" ">{0,unbounded}</sequenz> </sequenz-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix"/></pre>

Element XML-Auswahloption-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implicit key Attribut}
Diagram	
Type	XML-Auswahloption-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangssequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdaten-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Auswahloption-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , sequenz-matrix

Children	name, sequenz-matrix
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Auswahloption-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Auswahloption-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></pre>

Element XML-Auswahloption-Item / sequenz-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangssequenz-Matrix
Properties	content: complex
Model	sequenz*
Children	sequenz
Instance	<pre><sequenz-matrix> <sequenz ref="">{0,unbounded}</sequenz> </sequenz-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /></pre>

Element XML-Tarifmodul / ausgangsdaten-pool

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

Diagram					
Type	XML-Ausgangsdaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangssequenz-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdaten-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangsdaten-pool key=" " > <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsdaten-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool" /></pre>				

Element XML-Tarifmodul / ausgangsdatenfamilie-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool 				

Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangsdatenfamilie-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsdatenfamilie-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool / item

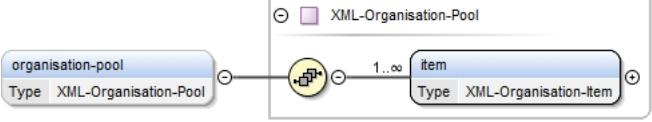
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between two XML Schema types. At the top, a box labeled 'XML-Ausgangsdatenfamilie-Item' is shown with 'Base Type' as 'XML-Name-Item'. Below this, a box labeled 'XML-Name-Item (restriction base)' is shown. This box contains two 'name' attributes, each with a 'Type' of 'XML-StringValue'. A self-referencing association is shown on the left side of the 'XML-Ausgangsdatenfamilie-Item' box, indicating a complex content model.</p>						
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdatenfamilie-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name						
Children	name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Item / name

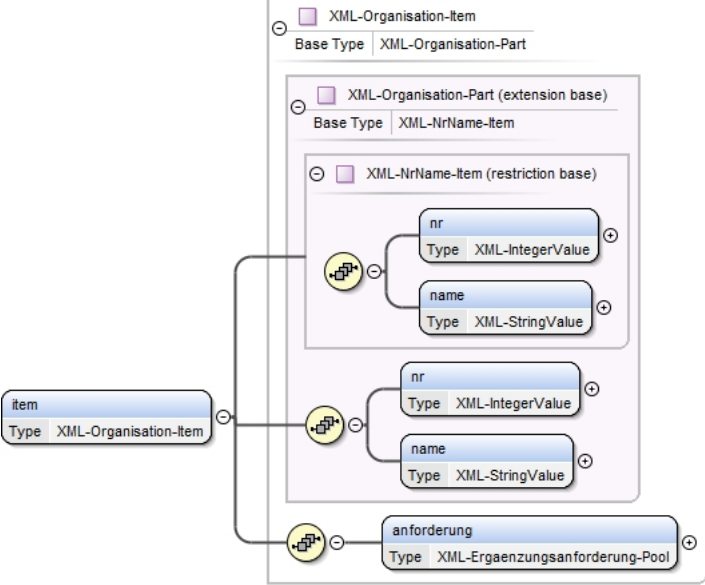
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-StringContent				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringContent 				

Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Tarifmodul / organisation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the 'organisation-pool' element with a 'Type' of 'XML-Organisation-Pool'. It contains a sequence of 'item' elements, each with a 'Type' of 'XML-Organisation-Item'. The cardinality is '1..∞'.
Type	XML-Organisation-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	item+
Children	item
Instance	<pre><organisation-pool> <item>{1,unbounded}</item> </organisation-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Organisation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Element}
Diagram	 The diagram shows the 'item' element with a 'Type' of 'XML-Organisation-Item'. It is a complex type with a sequence of three child elements: 'nr' (Type: XML-IntegerValue), 'name' (Type: XML-StringValue), and 'anforderung' (Type: XML-Ergaenzungsanforderung-Pool). The cardinality for each child is '1..∞'. The diagram also shows the inheritance hierarchy: 'XML-Organisation-Item' is the base type, 'XML-Organisation-Part' is an extension base, and 'XML-NrName-Item' is a restriction base.
Type	XML-Organisation-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Organisation-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Organisation-Item
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , anforderung
Children	anforderung, name, nr
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name></pre>

	</item>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Organisation-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Organisation-Item / anforderung

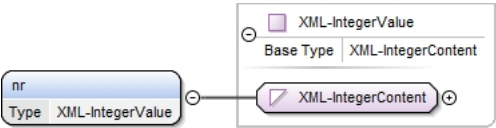
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ergaenzungsanforderung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Wochentag-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ergaenzungsanforderung-Pool
Properties	content: complex
Model	nr+
Children	nr
Instance	<pre><anforderung> <nr>{1,unbounded}</nr> </anforderung></pre>
Source	<pre><xs:element name="anforderung" type="XML-Ergaenzungsanforderung-Pool" /></pre>

Element XML-Wochentag-Pool / nr

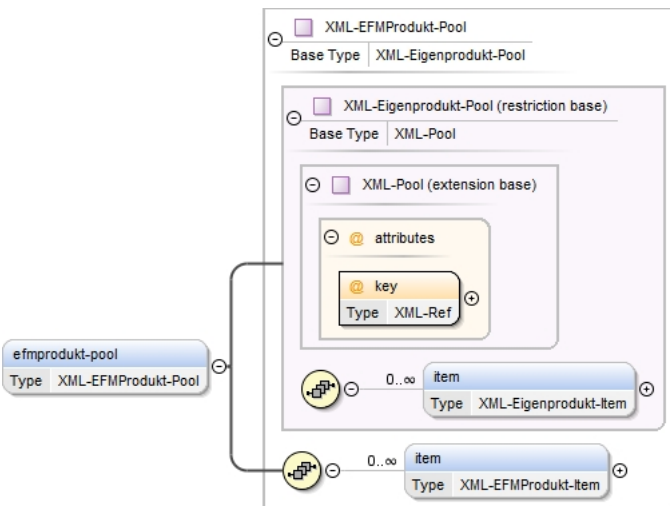
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Ergaenzungsanforderung-Pool / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}

Diagram					
Type	XML-IntegerValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

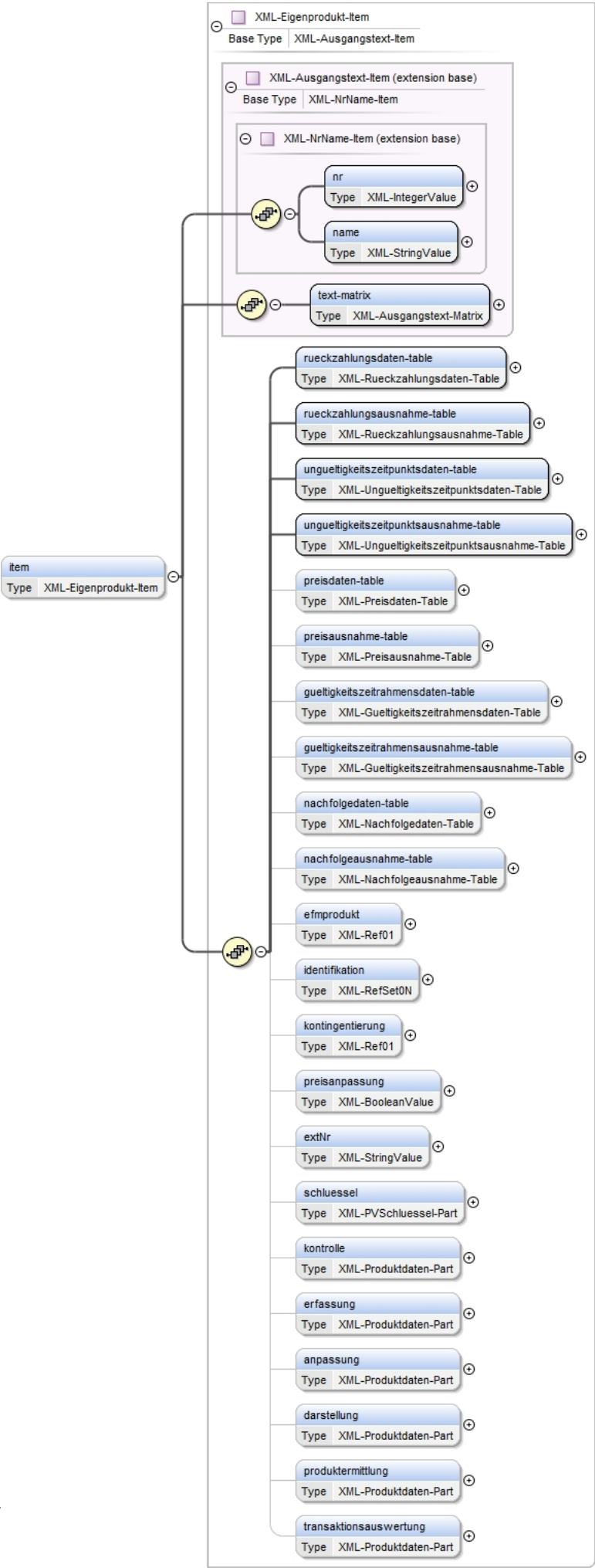
Element XML-Tarifmodul / efmprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram									
Type	XML-EFMPProdukt-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eigenprodukt-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-EFMPProdukt-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><efmprodukt-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </efmprodukt-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-EFMPProdukt-Pool" minOccurs="0"/></pre>								

Element XML-Eigenprodukt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram

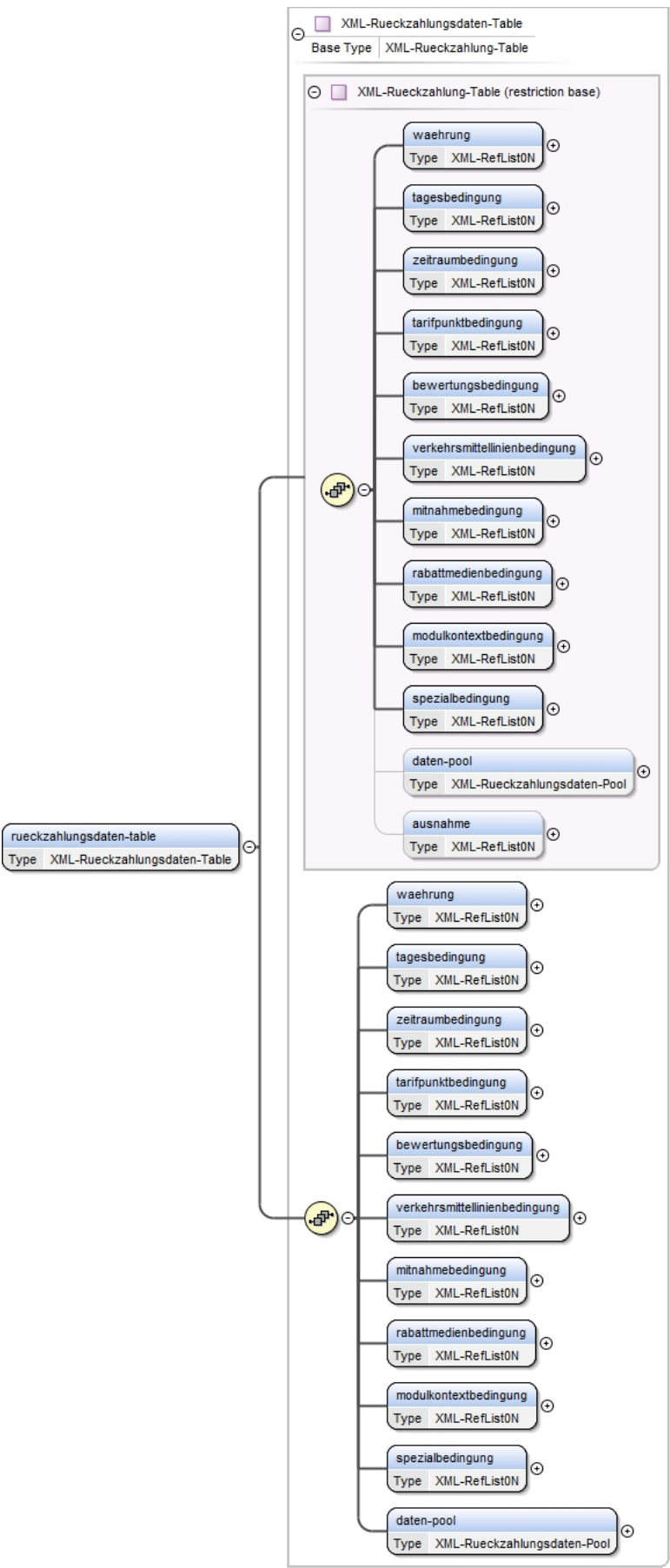


Type	XML-Eigenprodukt-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Eigenprodukt-Item
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , ungultigkeitszeitpunktsdaten-table , ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table , preisdaten-table{0,1} , preisausnahme-table{0,1} , gueltigkeitszeitrahmensdaten-table{0,1} , gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table{0,1} , nachfolgedaten-table{0,1} , nachfolgeausnahme-table{0,1} , efmprodukt{0,1} , identifikation{0,1} , kontingentierung{0,1} , preisanpassung{0,1} , extNr{0,1} , schlüssel{0,1} , kontrolle{0,1} , erfassung{0,1} , anpassung{0,1} , darstellung{0,1} , produktermittlung{0,1} , transaktionsauswertung{0,1}
Children	anpassung, darstellung, efmprodukt, erfassung, extNr, gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table, gueltigkeitszeitrahmensdaten-table, identifikation, kontingentierung, kontrolle, nachfolgeausnahme-table, nachfolgedaten-table, name, nr, preisanpassung, preisausnahme-table, preisdaten-table, produktermittlung, rueckzahlungsausnahme-table, rueckzahlungsdaten-table, schlüssel, text-matrix, transaktionsauswertung, ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table, ungultigkeitszeitpunktsdaten-table
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Eigenprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Eigenprodukt-Item / rueckzahlungsdaten-table

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

Diagram



Type

XML-Rueckzahlungsdaten-Table

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlung-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlungsdaten-Table
Properties	content: complex
Model	wahrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, wahrung, zeitraumbedingung
Instance	<pre><rueckzahlungsdaten-table> <wahrung>{1,1}</wahrung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </rueckzahlungsdaten-table></pre>
Source	<code><xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/></code>

Element XML-Rueckzahlung-Table / wahrung

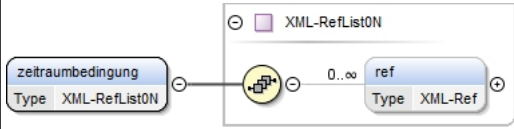
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><wahrung> <ref>{0,unbounded}</ref> </wahrung></pre>
Source	<code><xs:element name="wahrung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlung-Table / tagesbedingung

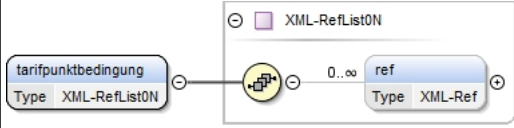
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlung-Table / zeitraumbedingung

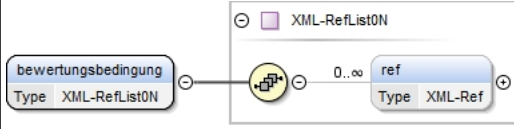
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-RefList0N' containing a sequence of two elements: 'zeitraumbedingung' (Type: XML-RefList0N) and 'ref' (Type: XML-Ref). The 'ref' element has a cardinality of '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zeitraumbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

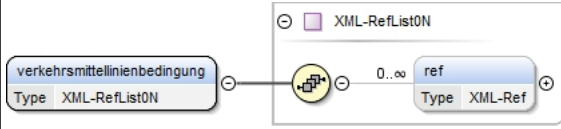
Element XML-Rueckzahlung-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-RefList0N' containing a sequence of two elements: 'tarifpunktbedingung' (Type: XML-RefList0N) and 'ref' (Type: XML-Ref). The 'ref' element has a cardinality of '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Rueckzahlung-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-RefList0N' containing a sequence of two elements: 'bewertungsbedingung' (Type: XML-RefList0N) and 'ref' (Type: XML-Ref). The 'ref' element has a cardinality of '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Rueckzahlung-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-RefList0N' containing a sequence of two elements: 'verkehrsmittellinienbedingung' (Type: XML-RefList0N) and 'ref' (Type: XML-Ref). The 'ref' element has a cardinality of '0..∞'.
Type	XML-RefList0N

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlung-Table / mitnahmebedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><mitnahmebedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </mitnahmebedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlung-Table / rabattmedienbedingung

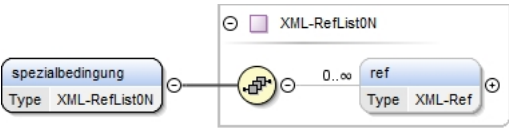
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><rabattmedienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </rabattmedienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlung-Table / modulkontextbedingung

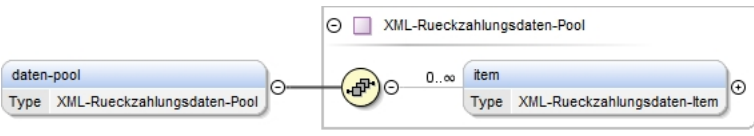
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>

Source	<code><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>
--------	--

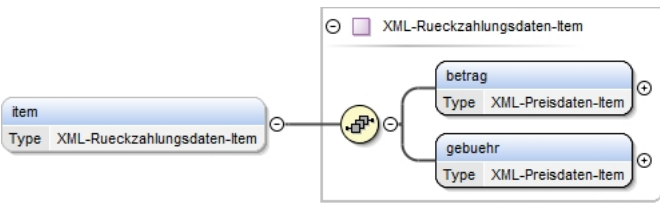
Element XML-Rueckzahlung-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlung-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Rueckzahlungsdaten-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Rueckzahlungsdaten-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	betrag , gebuehr
Children	betrag, gebuehr
Instance	<pre><item> <betrag>{1,1}</betrag> <gebuehr>{1,1}</gebuehr> </item></pre>

	</item>
Source	<code><xs:element name="item" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / betrag

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Preisdaten-Item
Properties	content: complex
Model	wert , mwstsatz{0,1}
Children	mwstsatz, wert
Instance	<pre><betrag> <wert>{1,1}</wert> <mwstsatz>{0,1}</mwstsatz> </betrag></pre>
Source	<code><xs:element name="betrag" type="XML-Preisdaten-Item" /></code>

Element XML-Preisdaten-Item / wert

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="wert" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Preisdaten-Item / mwstsatz

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="mwstsatz" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / gebuehr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Preisdaten-Item
Properties	content: complex
Model	wert , mwstsatz{0,1}
Children	mwstsatz, wert
Instance	<pre><gebuehr> <wert>{1,1}</wert> <mwstsatz>{0,1}</mwstsatz> </gebuehr></pre>
Source	<code><xs:element name="gebuehr" type="XML-Preisdaten-Item" /></code>

Element XML-Rueckzahlung-Table / ausnahme

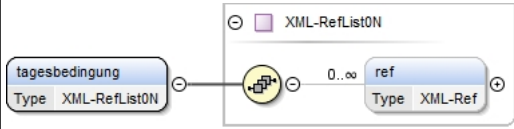
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / waehrung

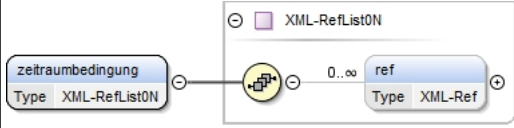
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><waehrung> <ref>{0,unbounded}</ref> </waehrung></pre>
Source	<code><xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / tagesbedingung

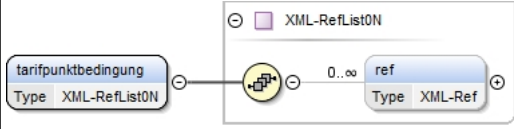
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'tagesbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. A line with '0..∞' connects the yellow circle to the 'ref' box. A legend in the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.</p>
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

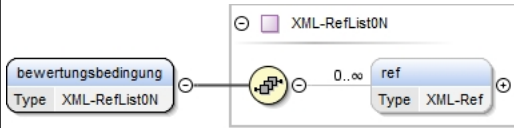
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'zeitraumbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. A line with '0..∞' connects the yellow circle to the 'ref' box. A legend in the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.</p>
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zeitraumbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'tarifpunktbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. A line with '0..∞' connects the yellow circle to the 'ref' box. A legend in the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.</p>
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'bewertungsbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. A line with '0..∞' connects the yellow circle to the 'ref' box. A legend in the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.</p>
Type	XML-RefList0N

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / mitnahmebedingung

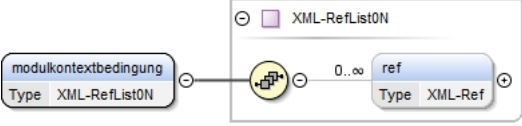
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><mitnahmebedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </mitnahmebedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / rabattmedienbedingung

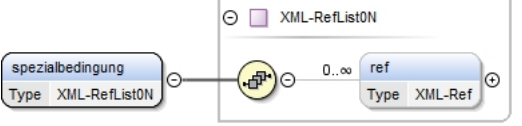
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><rabattmedienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </rabattmedienbedingung></pre>

Source	<code><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>
--------	--

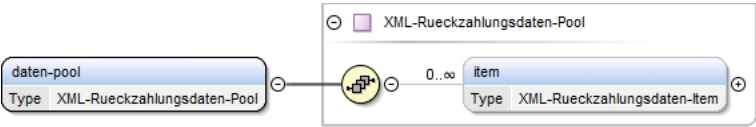
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

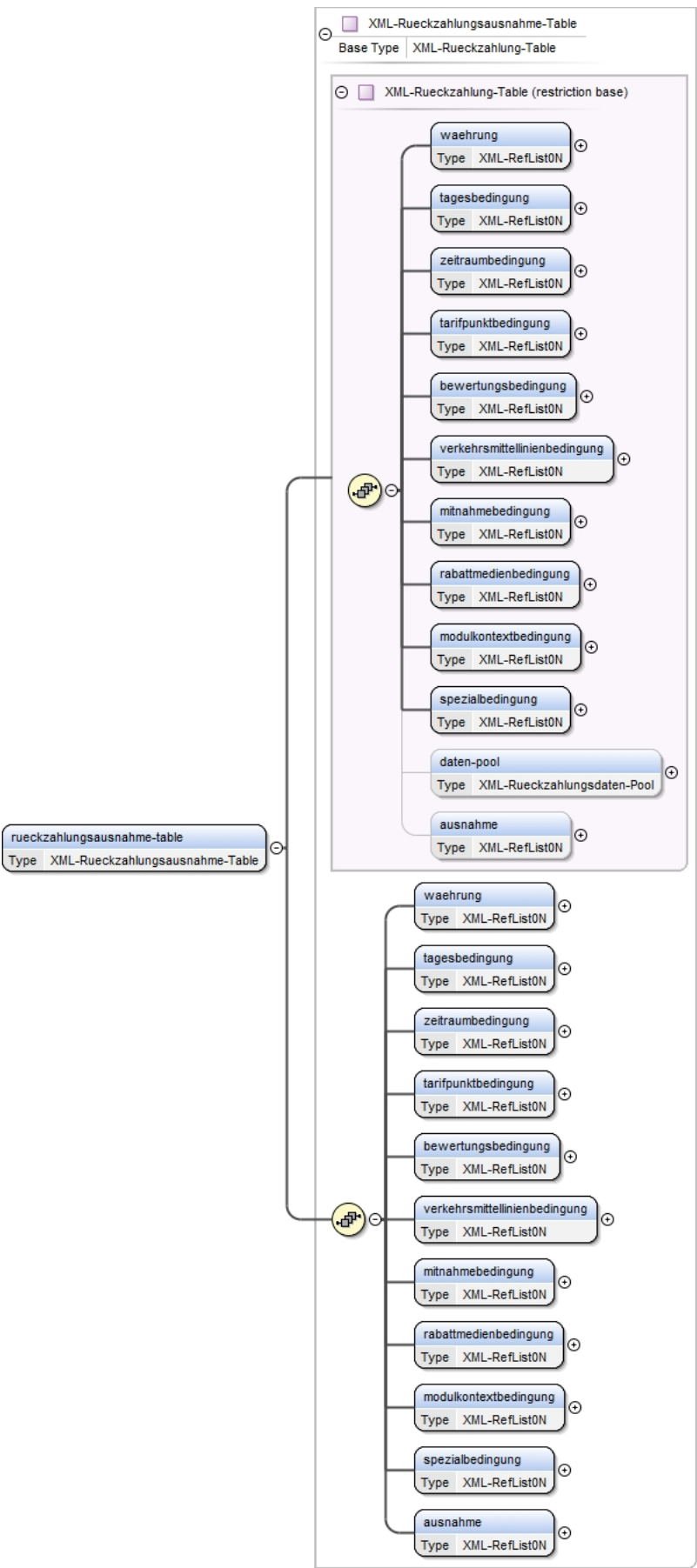
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Rueckzahlungsdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool"/></code>

Element XML-Eigenprodukt-Item / rueckzahlungsausnahme-table

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

Diagram



Type XML-Rueckzahlungsausnahme-Table

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlung-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlungsausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	waehrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zeitraumbedingung
Instance	<pre><rueckzahlungsausnahme-table> <waehrung>{1,1}</waehrung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </rueckzahlungsausnahme-table></pre>
Source	<code><xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / waehrung

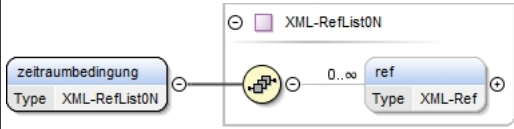
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><waehrung> <ref>{0,unbounded}</ref> </waehrung></pre>
Source	<code><xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tagesbedingung

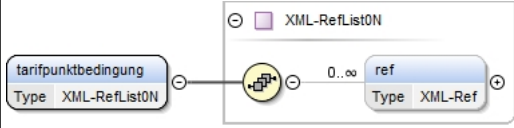
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / zeitraumbedingung

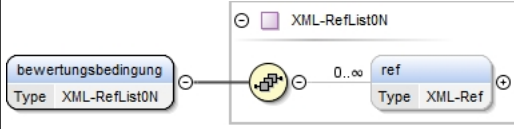
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box labeled 'zeitraumbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a plus sign and a minus sign. This circle is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. A line with '0..∞' is between the yellow circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square next to 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zeitraumbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

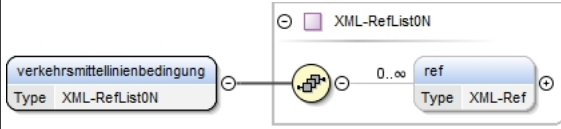
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'tarifpunktbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a plus sign and a minus sign. This circle is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. A line with '0..∞' is between the yellow circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square next to 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'bewertungsbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a plus sign and a minus sign. This circle is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. A line with '0..∞' is between the yellow circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square next to 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'verkehrsmittellinienbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a plus sign and a minus sign. This circle is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. A line with '0..∞' is between the yellow circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square next to 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / mitnahmebedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><mitnahmebedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </mitnahmebedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / rabattmedienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><rabattmedienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </rabattmedienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref></pre>

	<code></modulkontextbedingung></code>
Source	<code><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Eigenprodukt-Item / ungultigkeitszeitpunktsdaten-table

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

Diagram	
Type	XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML- Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table"/> </pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref

Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zeitraumbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / daten-pool

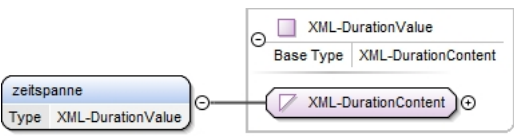
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram					
Type	XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Pool				
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	item*				
Children	item				
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>				
Source	<pre><xs:element name="daten-pool" type="XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

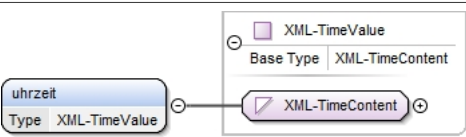
Element XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Diagram							
Type	XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitrahmengen-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitrahmengen-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Item 						
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>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	zeitspanne , uhrzeit						
Children	uhrzeit, zeitspanne						
Instance	<pre><item> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>						

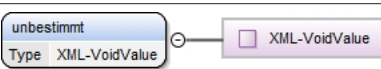
Element XML-Zeitrahmengrenze-Part / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/></code>

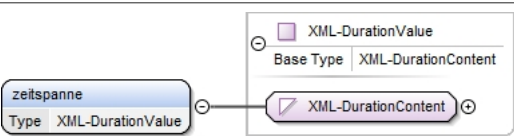
Element XML-Zeitrahmengrenze-Part / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/></code>

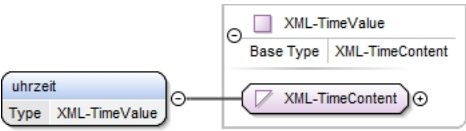
Element XML-Zeitrahmengrenze-Part / unbestimmt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="unbestimmt" type="XML-VoidValue"/></code>

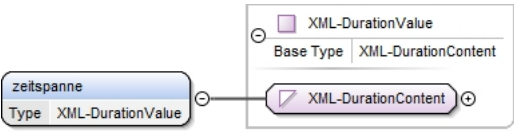
Element XML-Zeitraumsgrenze-Part / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/></code>

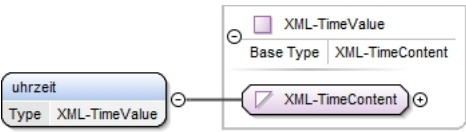
Element XML-Zeitraumsgrenze-Part / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'uhrzeit' element with 'Type XML-TimeValue'. It is connected to a larger box representing its base type hierarchy. This hierarchy box has a tab for 'XML-TimeValue' (selected) and a tab for 'XML-TimeContent'. Below the tabs, 'XML-TimeContent' is shown as the base type, with 'XML-TimeValue' as a derived type.
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/></code>

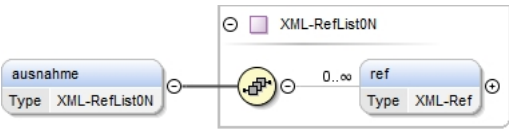
Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'zeitspanne' element with 'Type XML-DurationValue'. It is connected to a larger box representing its base type hierarchy. This hierarchy box has a tab for 'XML-DurationValue' (selected) and a tab for 'XML-DurationContent'. Below the tabs, 'XML-DurationContent' is shown as the base type, with 'XML-DurationValue' as a derived type.
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationContent XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/></code>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'uhrzeit' element with 'Type XML-TimeValue'. It is connected to a larger box representing its base type hierarchy. This hierarchy box has a tab for 'XML-TimeValue' (selected) and a tab for 'XML-TimeContent'. Below the tabs, 'XML-TimeContent' is shown as the base type, with 'XML-TimeValue' as a derived type.
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/></code>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'ausnahme' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a larger box representing its base type hierarchy. This hierarchy box has a tab for 'XML-RefList0N' (selected) and a tab for 'ref'. Below the tabs, 'ref' is shown as the base type, with 'XML-RefList0N' as a derived type. The 'ref' type is further connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. The connection is labeled '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex

	minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zeitraumbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool" /></code>

Element XML-Eigenprodukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table

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

Diagram	
Type	XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle" type="XML- Ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle" /> </pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref

Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zeitraumbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / ausnahme

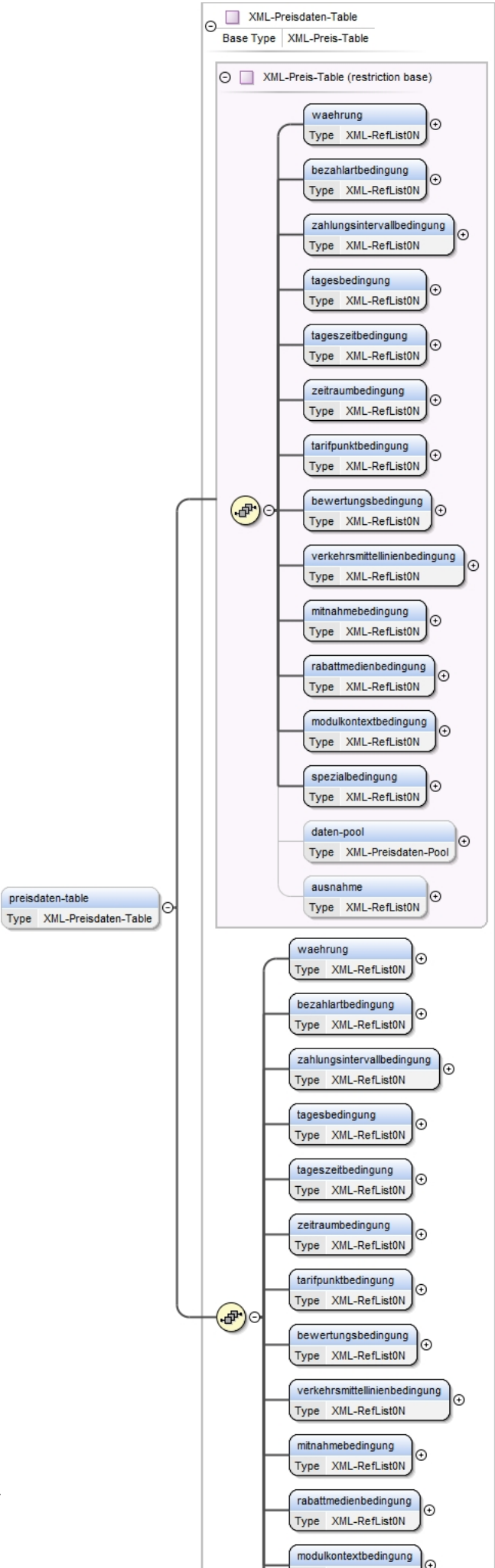
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Eigenprodukt-Item / preisdaten-table

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

Diagram



Type	XML-Preisdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Preis-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Preisdaten-Table
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	waehrung , bezahllartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung , bezahllartbedingung , daten-pool , mitnahmebedingung , modulkontextbedingung , rabattmedienbedingung , spezialbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , waehrung , zahlungsintervallbedingung , zeitraumbedingung
Instance	<pre> <preisdaten-table> <waehrung>{1,1}</waehrung> <bezahlartbedingung>{1,1}</bezahlartbedingung> <zahlungsintervallbedingung>{1,1}</zahlungsintervallbedingung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </preisdaten-table> </pre>
Source	<code><xs:element name="preisdaten-table" type="XML-Preisdaten-Table" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Preis-Table / waehrung

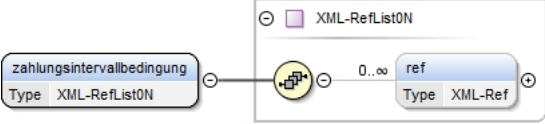
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> <waehrung> <ref>{0,unbounded}</ref> </waehrung> </pre>
Source	<code><xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preis-Table / bezahllartbedingung

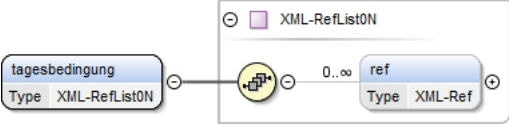
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> <bezahlartbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bezahlartbedingung> </pre>

Source	<code><xs:element name="bezahllartbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>
--------	--

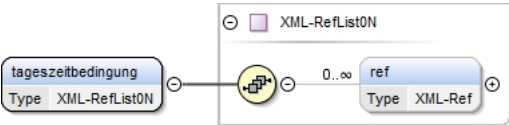
Element XML-Preis-Table / zahlungsintervallbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zahlungsintervallbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zahlungsintervallbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preis-Table / tagesbedingung

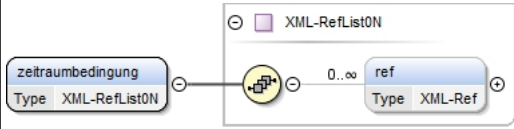
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preis-Table / tageszeitbedingung

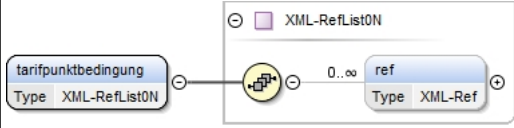
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preis-Table / zeitraumbedingung

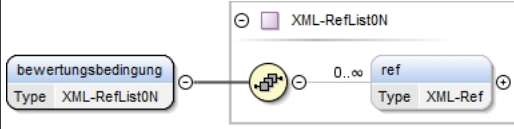
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-RefList0N' containing a sequence of two elements: 'zeitraumbedingung' (Type XML-RefList0N) and 'ref' (Type XML-Ref). The 'ref' element has a cardinality of '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zeitraumbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

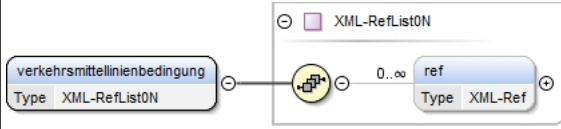
Element XML-Preis-Table / tarifypunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-RefList0N' containing a sequence of two elements: 'tarifypunktbedingung' (Type XML-RefList0N) and 'ref' (Type XML-Ref). The 'ref' element has a cardinality of '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifypunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifypunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifypunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Preis-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-RefList0N' containing a sequence of two elements: 'bewertungsbedingung' (Type XML-RefList0N) and 'ref' (Type XML-Ref). The 'ref' element has a cardinality of '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Preis-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-RefList0N' containing a sequence of two elements: 'verkehrsmittellinienbedingung' (Type XML-RefList0N) and 'ref' (Type XML-Ref). The 'ref' element has a cardinality of '0..∞'.
Type	XML-RefList0N

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preis-Table / mitnahmebedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><mitnahmebedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </mitnahmebedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preis-Table / rabattmedienbedingung

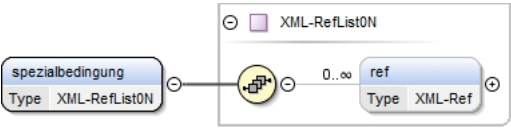
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><rabattmedienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </rabattmedienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preis-Table / modulkontextbedingung

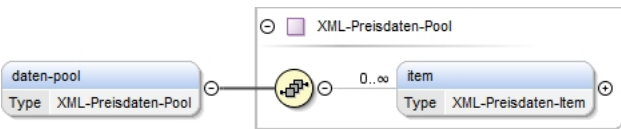
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>

Source	<code><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>
--------	---

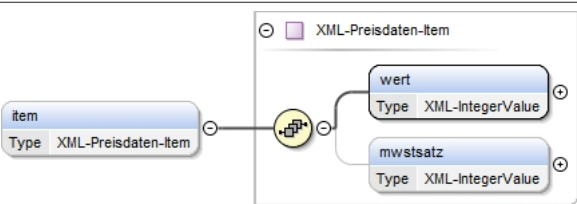
Element XML-Preis-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the 'spezialbedingung' element (Type XML-RefList0N) connected to a container (XML-RefList0N) which contains a 'ref' element (Type XML-Ref). The cardinality is 0..∞.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Preis-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the 'daten-pool' element (Type XML-Preisdaten-Pool) connected to a container (XML-Preisdaten-Pool) which contains an 'item' element (Type XML-Preisdaten-Item). The cardinality is 0..∞.
Type	XML-Preisdaten-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Preisdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the 'item' element (Type XML-Preisdaten-Item) connected to a container (XML-Preisdaten-Item) which contains two child elements: 'wert' (Type XML-IntegerValue) and 'mwstsatz' (Type XML-IntegerValue). The cardinality is 0..∞.
Type	XML-Preisdaten-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	wert, mwstsatz{0,1}
Children	mwstsatz, wert
Instance	<pre><item> <wert>{1,1}</wert> <mwstsatz>{0,1}</mwstsatz> </item></pre>

Source	<code><xs:element name="item" type="XML-Preisdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>
--------	--

Element XML-Preis-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Preisdaten-Table / waehrung

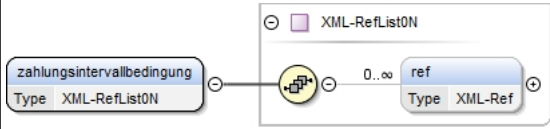
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><waehrung> <ref>{0,unbounded}</ref> </waehrung></pre>
Source	<code><xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Preisdaten-Table / bezahlartbedingung

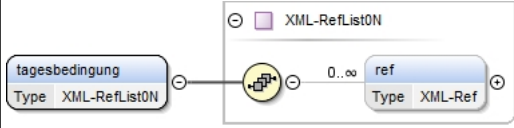
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bezahlartbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bezahlartbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Preisdaten-Table / zahlungsintervallbedingung

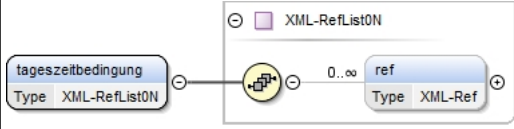
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box for the 'zahlungsintervallbedingung' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box for the 'ref' element with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zahlungsintervallbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zahlungsintervallbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

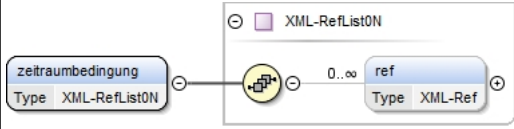
Element XML-Preisdaten-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'tagesbedingung' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box for the 'ref' element with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Preisdaten-Table / tageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'tageszeitbedingung' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box for the 'ref' element with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Preisdaten-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'zeitraumbedingung' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box for the 'ref' element with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'.
Type	XML-RefList0N

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zeitraumbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisdaten-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisdaten-Table / bewertungsbedingung

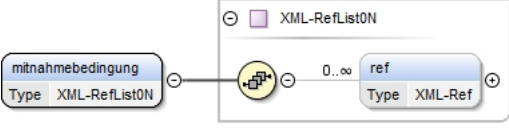
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

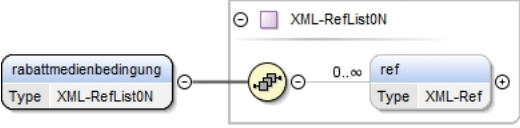
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>

Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>
--------	---

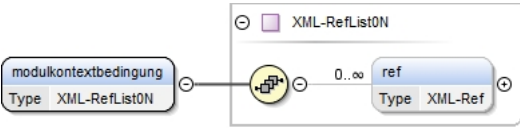
Element XML-Preisdaten-Table / mitnahmebedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the 'mitnahmebedingung' element (Type XML-RefList0N) connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a 'ref' element (Type XML-Ref). The cardinality '0..∞' is indicated between the yellow circle and the 'ref' element. A legend at the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><mitnahmebedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </mitnahmebedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Preisdaten-Table / rabattmedienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the 'rabattmedienbedingung' element (Type XML-RefList0N) connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a 'ref' element (Type XML-Ref). The cardinality '0..∞' is indicated between the yellow circle and the 'ref' element. A legend at the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><rabattmedienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </rabattmedienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Preisdaten-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the 'modulkontextbedingung' element (Type XML-RefList0N) connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a 'ref' element (Type XML-Ref). The cardinality '0..∞' is indicated between the yellow circle and the 'ref' element. A legend at the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Preisdaten-Table / spezialbedingung

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

Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

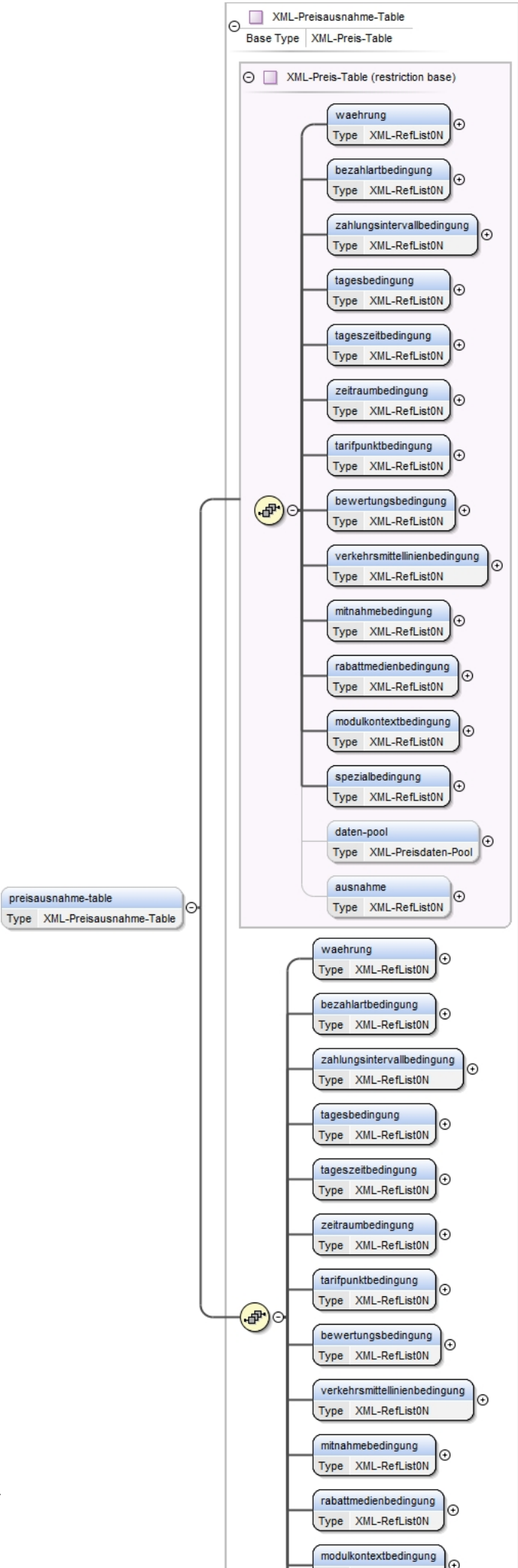
Element XML-Preisdaten-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Preisdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool" /></code>

Element XML-Eigenprodukt-Item / preisausnahme-table

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

Diagram



Type	XML-PreisAusnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Preis-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-PreisAusnahme-Table
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	waehrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, bezahlartbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <preisausnahme-table> <waehrung>{1,1}</waehrung> <bezahlartbedingung>{1,1}</bezahlartbedingung> <zahlungsintervallbedingung>{1,1}</zahlungsintervallbedingung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </preisausnahme-table> </pre>
Source	<code><xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-PreisAusnahme-Table" minOccurs="0" /></code>

Element XML-PreisAusnahme-Table / waehrung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> <waehrung> <ref>{0,unbounded}</ref> </waehrung> </pre>
Source	<code><xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-PreisAusnahme-Table / bezahlartbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> <bezahlartbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bezahlartbedingung> </pre>

Source	<code><xs:element name="bezahllartbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>
--------	--

Element XML-Preisausnahme-Table / zahlungsintervallbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zahlungsintervallbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zahlungsintervallbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisausnahme-Table / tagesbedingung

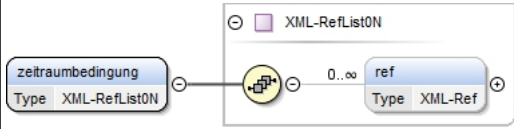
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisausnahme-Table / tageszeitbedingung

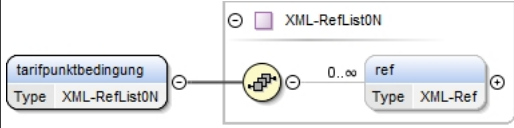
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisausnahme-Table / zeitraumbedingung

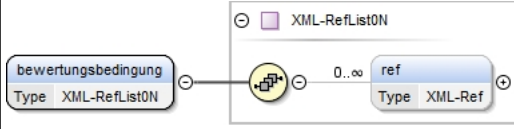
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box labeled 'zeitraumbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a plus sign and a minus sign. This circle is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zeitraumbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

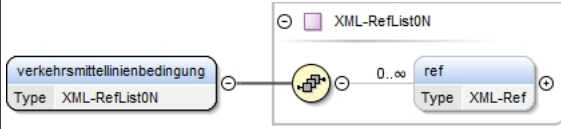
Element XML-Preisausnahme-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'tarifpunktbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a plus sign and a minus sign. This circle is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Preisausnahme-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'bewertungsbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a plus sign and a minus sign. This circle is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Preisausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'verkehrsmittellinienbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a plus sign and a minus sign. This circle is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'.
Type	XML-RefList0N

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisausnahme-Table / mitnahmebedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><mitnahmebedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </mitnahmebedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisausnahme-Table / rabattmedienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><rabattmedienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </rabattmedienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisausnahme-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref></pre>

	<code></modulkontextbedingung></code>
Source	<code><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Preisausnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

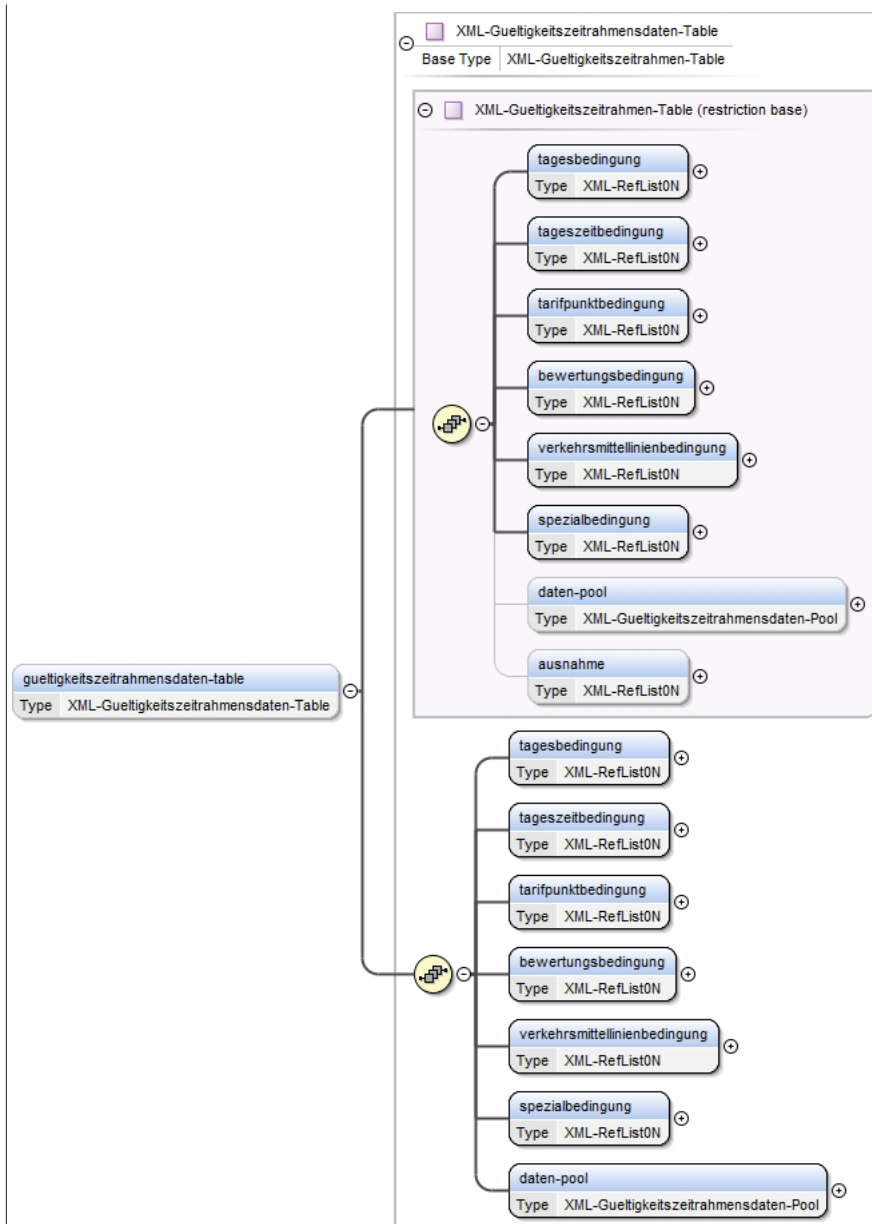
Element XML-Preisausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Eigenprodukt-Item / gueltigkeitszeitrahmensdaten-table

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

Diagram



Type	XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table 				
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				
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool				
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung				
Instance	<pre><gueltigkeitszeitrahmen-Table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </gueltigkeitszeitrahmen-Table></pre>				
Source	<pre><xs:element name="gueltigkeitszeitrahmen-Table" type="XML- Gueltigkeitszeitrahmen-Table" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / tageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / tarifypunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifypunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifypunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifypunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / bewertungsbedingung

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

Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungenbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="bewertungenbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item></pre>

	<code></daten-pool></code>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Diagram							
Type	XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item						
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	beginn , ende						
Children	beginn, ende						
Instance	<pre><item> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </item></pre>						
Source	<code><xs:element name="item" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>						

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item / beginn

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Zeitrahmengrenze-Part
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , (uhrzeit unbestimmt)
Children	uhrzeit, unbestimmt, zeitspanne
Instance	<pre><beginn> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> </beginn></pre>
Source	<code><xs:element name="beginn" type="XML-Zeitrahmengrenze-Part" /></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item / ende

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

Type	XML-Zeitrahmengrenze-Part
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , (uhrzeit unbestimmt)
Children	uhrzeit, unbestimmt, zeitspanne
Instance	<pre><ende> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> </ende></pre>
Source	<code><xs:element name="ende" type="XML-Zeitrahmengrenze-Part"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / tageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<code><tageszeitbedingung></code>

	<pre><ref>{0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / spezialbedingung

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

Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

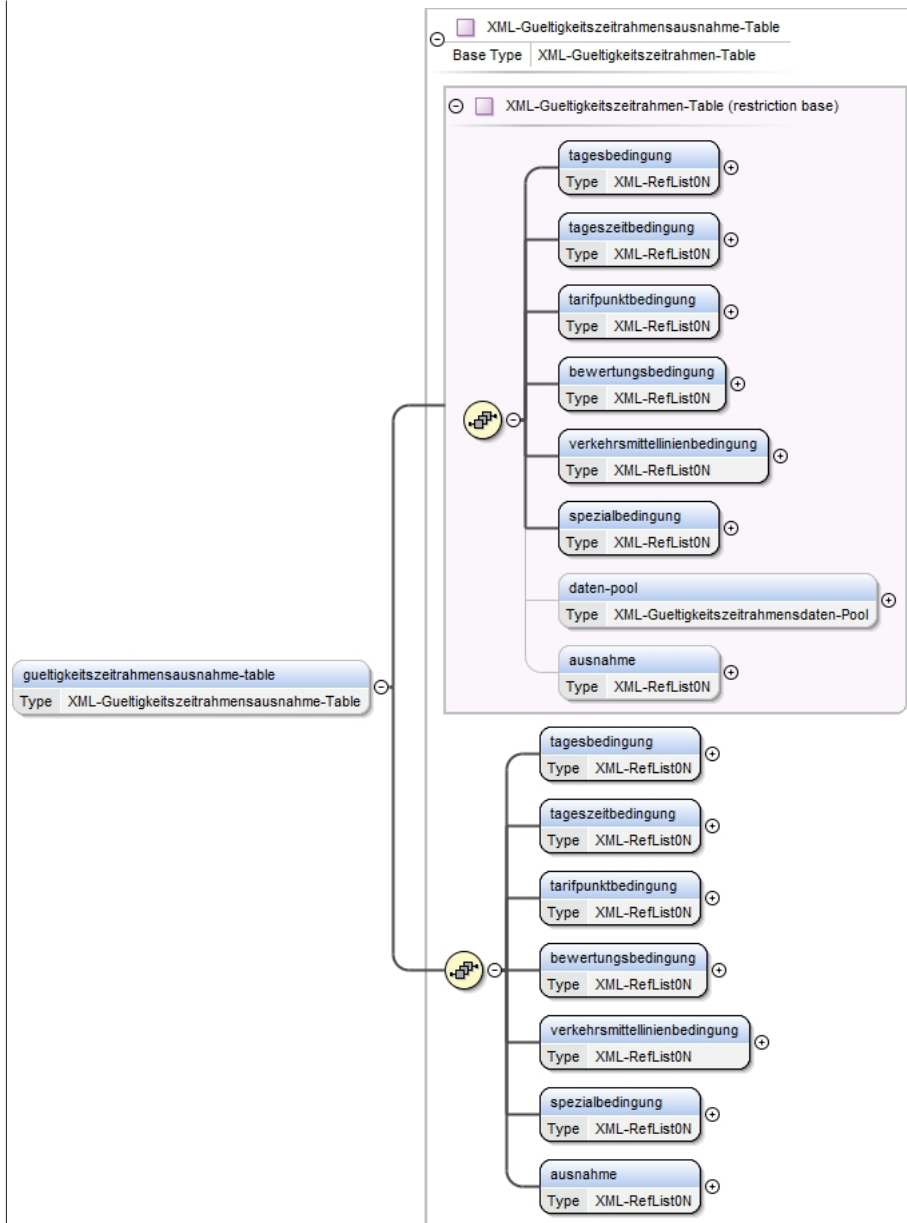
Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool" /></code>

Element XML-Eigenprodukt-Item / gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table

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

Diagram



Type	XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table 				
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				
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme				
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung				
Instance	<pre> <gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table> </pre>				
Source	<pre> <xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table" type="XML- Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table" minOccurs="0"/> </pre>				

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / tageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / bewertungsbedingung

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

Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungenbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="bewertungenbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref

Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Eigenprodukt-Item / nachfolgedaten-table

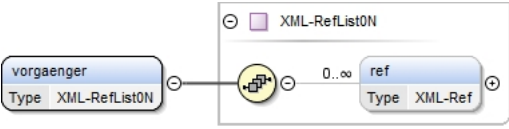
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Nachfolgedaten-Table				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Nachfolge-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Nachfolgedaten-Table 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	kriterium , vorgaenger , nachfolger				
Children	kriterium, nachfolger, vorgaenger				
Instance	<pre><nachfolgedaten-table> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorgaenger>{1,1}</vorgaenger> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </nachfolgedaten-table></pre>				
Source	<pre><xs:element name="nachfolgedaten-table" type="XML-Nachfolgedaten-Table" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Nachfolge-Table / kriterium

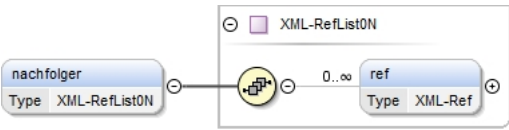
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-RefList0N		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	ref*		
Children	ref		
Instance	<pre><kriterium> <ref>{0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>		

Source	<code><xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /></code>
--------	---

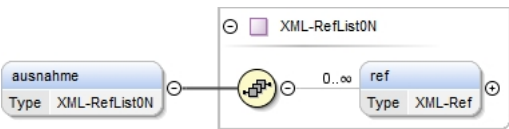
Element XML-Nachfolge-Table / vorgaenger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorgaenger> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorgaenger></pre>
Source	<code><xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Nachfolge-Table / nachfolger

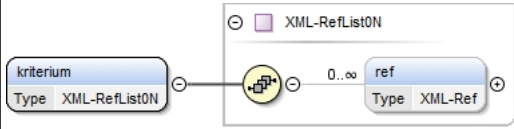
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachfolger> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<code><xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Nachfolge-Table / ausnahme

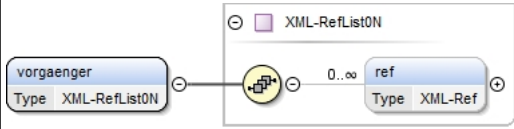
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Nachfolgedaten-Table / kriterium

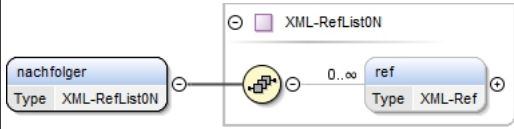
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box for the 'kriterium' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle containing a list icon, which is then connected to a 'ref' element box with 'Type XML-Ref'. The cardinality '0..∞' is indicated between the circle and the 'ref' element. A legend at the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><kriterium> <ref>{0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>
Source	<pre><xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Nachfolgedaten-Table / vorgaenger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'vorgaenger' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle containing a list icon, which is then connected to a 'ref' element box with 'Type XML-Ref'. The cardinality '0..∞' is indicated between the circle and the 'ref' element. A legend at the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorgaenger> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorgaenger></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Nachfolgedaten-Table / nachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'nachfolger' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle containing a list icon, which is then connected to a 'ref' element box with 'Type XML-Ref'. The cardinality '0..∞' is indicated between the circle and the 'ref' element. A legend at the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachfolger> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Eigenprodukt-Item / nachfolgeausnahme-table

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

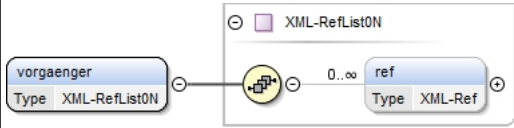
Diagram	
Type	XML-Nachfolgeausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Nachfolge-Table XML-Nachfolgeausnahme-Table
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	kriterium , vorgaenger , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorgaenger
Instance	<pre><nachfolgeausnahme-table> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorgaenger>{1,1}</vorgaenger> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </nachfolgeausnahme-table></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachfolgeausnahme-table" type="XML-Nachfolgeausnahme-Table" minOccurs="0" /></pre>

Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / kriterium

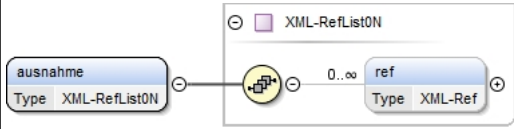
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><kriterium> <ref>{0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>
Source	<pre><xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / vorgaenger

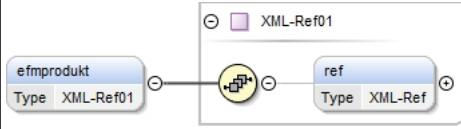
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box for the 'vorgaenger' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle containing a list icon, which is then connected to a 'ref' element box with 'Type XML-Ref'. The cardinality '0..∞' is indicated between the circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorgaenger> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorgaenger></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'ausnahme' element with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a yellow circle containing a list icon, which is then connected to a 'ref' element box with 'Type XML-Ref'. The cardinality '0..∞' is indicated between the circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Eigenprodukt-Item / efmprodukt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'efmprodukt' element with 'Type XML-Ref01'. It is connected to a yellow circle containing a list icon, which is then connected to a 'ref' element box with 'Type XML-Ref'. The cardinality '0..1' is indicated between the circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square for 'XML-Ref01'.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><efmprodukt> <ref>{0,1}</ref> </efmprodukt></pre>
Source	<pre><xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /></pre>

Element XML-Eigenprodukt-Item / identifikation

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

Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><identifikation> <ref>{0,unbounded}</ref> </identifikation></pre>
Source	<pre><xs:element name="identifikation" type="XML-RefSet0N" minOccurs="0" /></pre>

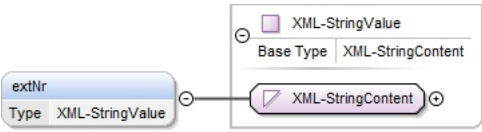
Element XML-Eigenprodukt-Item / kontingentierung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><kontingentierung> <ref>{0,1}</ref> </kontingentierung></pre>
Source	<pre><xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /></pre>

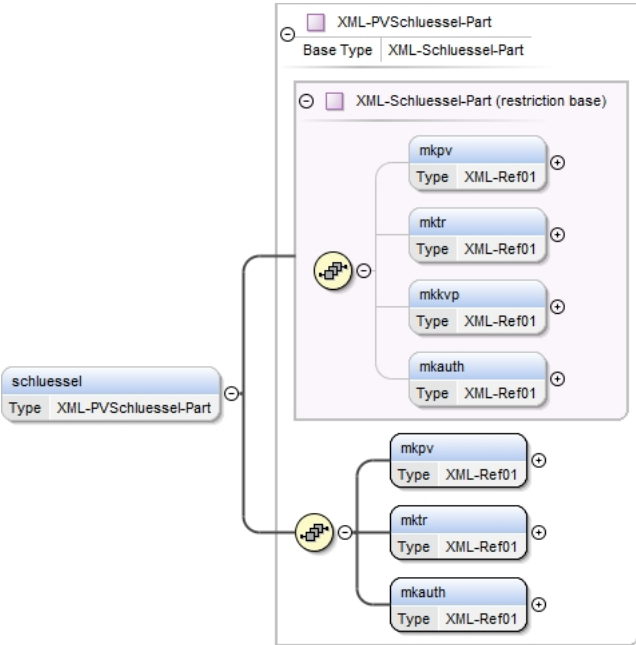
Element XML-Eigenprodukt-Item / preisanpassung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-BooleanValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:boolean XML-BooleanContent XML-BooleanValue
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue" minOccurs="0" /></pre>

Element XML-Eigenprodukt-Item / extNr

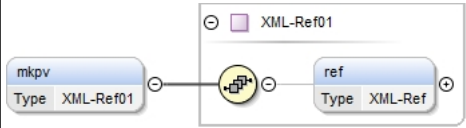
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Eigenprodukt-Item / schluessel

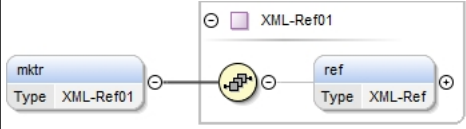
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-PVSchluessel-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Schluessel-Part XML-PVSchluessel-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	mkpv , mktr , mkauth
Children	mkauth, mkpv, mktr
Instance	<pre><schluessel> <mkpv>{1,1}</mkpv> <mktr>{1,1}</mktr> <mkauth>{1,1}</mkauth> </schluessel></pre>
Source	<code><xs:element name="schluessel" type="XML-PVSchluessel-Part" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Schluessel-Part / mkpv

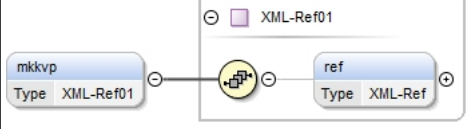
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows the structure of the XML-Ref01 element. It consists of a container box labeled 'XML-Ref01' with a minus sign icon. Inside, there is a box for the 'mkpv' element (Type: XML-Ref01) connected to a box for the 'ref' element (Type: XML-Ref). The 'ref' element is connected to a yellow circle with a plus sign icon, which is also connected to the 'mkpv' element.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><mkpv> <ref>{0,1}</ref> </mkpv></pre>
Source	<pre><xs:element name="mkpv" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/></pre>

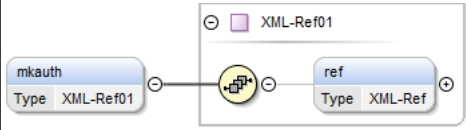
Element XML-Schlüssel-Part / mktr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the structure of the XML-Ref01 element. It consists of a container box labeled 'XML-Ref01' with a minus sign icon. Inside, there is a box for the 'mktr' element (Type: XML-Ref01) connected to a box for the 'ref' element (Type: XML-Ref). The 'ref' element is connected to a yellow circle with a plus sign icon, which is also connected to the 'mktr' element.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><mktr> <ref>{0,1}</ref> </mktr></pre>
Source	<pre><xs:element name="mktr" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/></pre>

Element XML-Schlüssel-Part / mkkvp

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the structure of the XML-Ref01 element. It consists of a container box labeled 'XML-Ref01' with a minus sign icon. Inside, there is a box for the 'mkkvp' element (Type: XML-Ref01) connected to a box for the 'ref' element (Type: XML-Ref). The 'ref' element is connected to a yellow circle with a plus sign icon, which is also connected to the 'mkkvp' element.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><mkkvp> <ref>{0,1}</ref> </mkkvp></pre>
Source	<pre><xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/></pre>

Element XML-Schlüssel-Part / mkauth

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the structure of the XML-Ref01 element. It consists of a container box labeled 'XML-Ref01' with a minus sign icon. Inside, there is a box for the 'mkauth' element (Type: XML-Ref01) connected to a box for the 'ref' element (Type: XML-Ref). The 'ref' element is connected to a yellow circle with a plus sign icon, which is also connected to the 'mkauth' element.

Type	XML-Ref01				
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				
Model	ref{0,1}				
Children	ref				
Instance	<pre><mkauth> <ref>{0,1}</ref> </mkauth></pre>				
Source	<code><xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /></code>				

Element XML-PVSchluessel-Part / mkpv

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Ref01		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	ref{0,1}		
Children	ref		
Instance	<pre><mkpv> <ref>{0,1}</ref> </mkpv></pre>		
Source	<code><xs:element name="mkpv" type="XML-Ref01" /></code>		

Element XML-PVSchluessel-Part / mktr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Ref01		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	ref{0,1}		
Children	ref		
Instance	<pre><mktr> <ref>{0,1}</ref> </mktr></pre>		
Source	<code><xs:element name="mktr" type="XML-Ref01" /></code>		

Element XML-PVSchluessel-Part / mkauth

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Ref01		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	ref{0,1}		
Children	ref		
Instance	<code><mkauth></code>		

	<code><ref>{0,1}</ref></code> <code></mkauth></code>
Source	<code><xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-Eigenprodukt-Item / kontrolle

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <kontrolle> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </kontrolle> </pre>
Source	<code><xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Produktdaten-Part / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre> <funktion> <ref>{0,1}</ref> </funktion> </pre>
Source	<code><xs:element name="funktion" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-Produktdaten-Part / modulkontext

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

Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontext> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontext></pre>
Source	<code><xs:element name="modulkontext" type="XML-RefSet0N"/></code>

Element XML-Produktdaten-Part / unterstuetztab

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:date XML-DateContent XML-DateValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="unterstuetztab" type="XML-DateValue"/></code>

Element XML-Produktdaten-Part / ausgangsdaten-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	ausgangsdaten*
Children	ausgangsdaten
Instance	<pre><ausgangsdaten-matrix> <ausgangsdaten ref="">{0,unbounded}</ausgangsdaten> </ausgangsdaten-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="ausgangsdaten-matrix" type="XML-Ausgangsdaten-Matrix"/></code>

Element XML-Ausgangsdaten-Matrix / ausgangsdaten

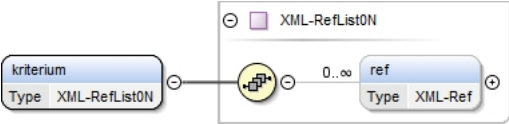
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Ausgangsdaten-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int XML-Ref XML-Ausgangsdaten-Entry 				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ausgangsdaten-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

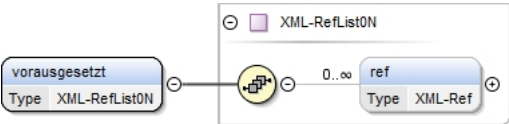
Element XML-Produktdaten-Part / abhaengigkeitsdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Abhaengigkeitsdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Abhaengigkeit-Table<ul style="list-style-type: none">XML-Abhaengigkeitsdaten-Table
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorausgesetzt
Children	kriterium, vorausgesetzt
Instance	<pre><abhaengigkeitsdaten-table> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorausgesetzt>{1,1}</vorausgesetzt> </abhaengigkeitsdaten-table></pre>
Source	<pre><xs:element name="abhaengigkeitsdaten-table" type="XML-Abhaengigkeitsdaten-Table" /></pre>

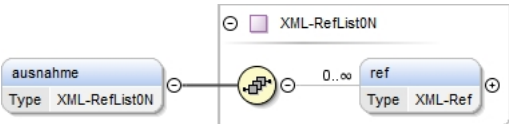
Element XML-Abhaengigkeit-Table / kriterium

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><kriterium> <ref>{0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>
Source	<code><xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/></code>

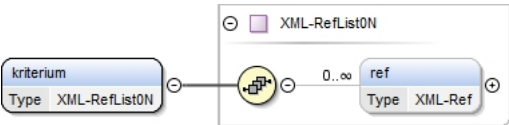
Element XML-Abhaengigkeit-Table / vorausgesetzt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorausgesetzt> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorausgesetzt></pre>
Source	<code><xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Abhaengigkeit-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Abhaengigkeitsdaten-Table / kriterium

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

Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><kriterium> <ref>{0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>
Source	<code><xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Abhaengigkeitsdaten-Table / vorausgesetzt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'vorausgesetzt' with 'Type XML-RefList0N'. It is connected to a 'ref' child element box, also with 'Type XML-RefList0N'. The cardinality is '0..∞'.</p>
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorausgesetzt> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorausgesetzt></pre>
Source	<code><xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktdaten-Part / abhaengigkeitsausnahme-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'abhaengigkeitsausnahme-table' with 'Type XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table'. It is connected to a restriction base box 'XML-Abhaengigkeit-Table (restriction base)'. This base box contains three child elements: 'kriterium' (Type XML-RefList0N), 'vorausgesetzt' (Type XML-RefList0N), and 'ausnahme' (Type XML-RefList0N). The cardinality for the entire structure is '0..∞'.</p>
Type	XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Abhaengigkeit-Table XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorausgesetzt , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorausgesetzt
Instance	<pre><abhaengigkeitsausnahme-table> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorausgesetzt>{1,1}</vorausgesetzt></pre>

	<pre><ausnahme>{1,1}</ausnahme> </abhaengigkeitsausnahme-table></pre>
Source	<pre><xs:element name="abhaengigkeitsausnahme-table" type="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table"/></pre>

Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / kriterium

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><kriterium> <ref>{0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>
Source	<pre><xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / vorausgesetzt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorausgesetzt> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorausgesetzt></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Eigenprodukt-Item / erfassung

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

Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <erfassung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </erfassung> </pre>
Source	<xs:element name="erfassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/>

Element XML-Eigenprodukt-Item / anpassung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab

Instance	<pre><anpassung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </anpassung></pre>
Source	<pre><xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/></pre>

Element XML-Eigenprodukt-Item / darstellung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre><darstellung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </darstellung></pre>
Source	<pre><xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/></pre>

Element XML-Eigenprodukt-Item / produktermittlung

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

Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <produktermittlung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </produktermittlung> </pre>
Source	<xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" />

Element XML-Eigenprodukt-Item / transaktionsauswertung

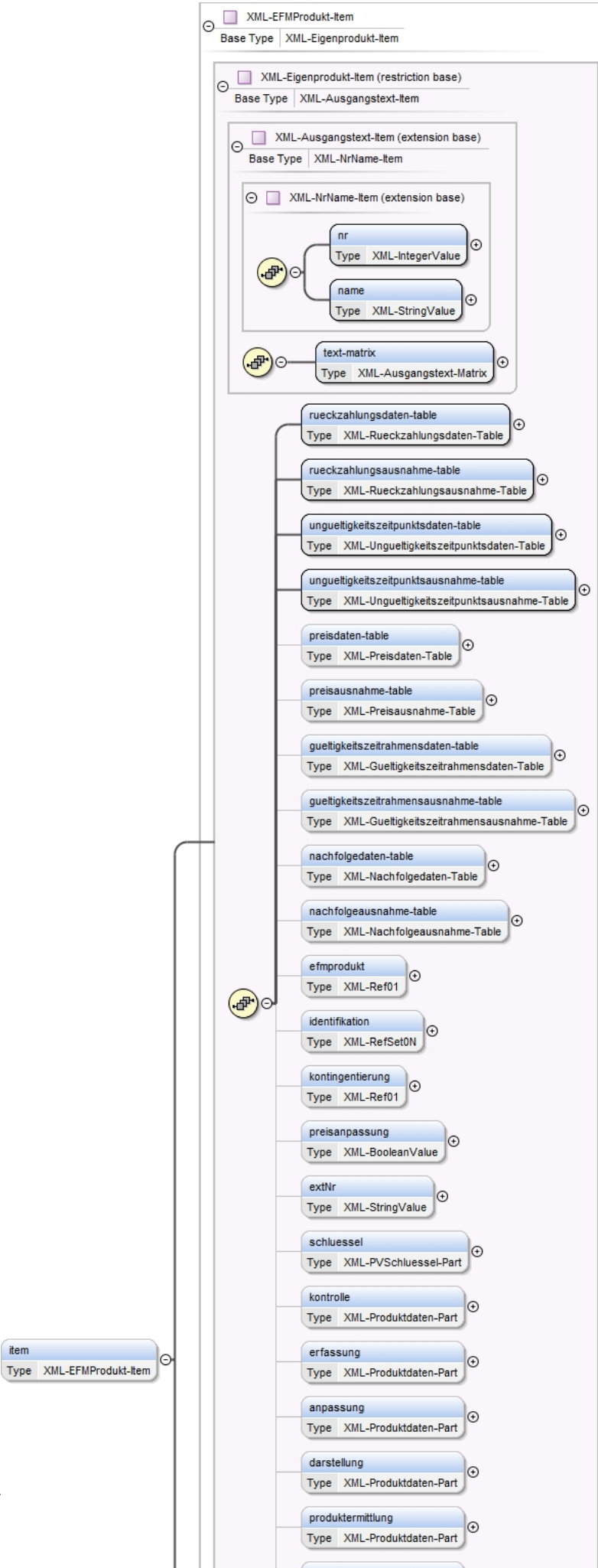
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab

Instance	<pre><transaktionsauswertung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztab>{1,1}</unterstuetztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </transaktionsauswertung></pre>
Source	<pre><xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/></pre>

Element XML-EFMProdukt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram



Type	XML-EFMProdukt-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Eigenprodukt-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-EFMProdukt-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , unguelteigkeitszeitpunktsdaten-table , unguelteigkeitszeitpunktsausnahme-table , schluessel , kontrolle{0,1} , erfassung{0,1} , anpassung{0,1} , darstellung{0,1} , produktermittlung{0,1} , transaktionsauswertung{0,1}						
Children	anpassung, darstellung, erfassung, kontrolle, name, nr, produktermittlung, rueckzahlungsausnahme-table, rueckzahlungsdaten-table, schluessel, text-matrix, transaktionsauswertung, unguelteigkeitszeitpunktsausnahme-table, unguelteigkeitszeitpunktsdaten-table						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-EFMProdukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-EFMProdukt-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'nr' element with the type 'XML-IntegerValue'. A line connects this box to a larger box representing the base type hierarchy. This hierarchy starts with 'XML-IntegerValue' as the base type, which is a specialization of 'XML-IntegerContent'. The 'XML-IntegerContent' box has a checkmark icon, indicating it is the base type.</p>		
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></pre>		

Element XML-EFMProdukt-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'name' element with the type 'XML-StringValue'. A line connects this box to a larger box representing the base type hierarchy. This hierarchy starts with 'XML-StringValue' as the base type, which is a specialization of 'XML-StringContent'. The 'XML-StringContent' box has a checkmark icon, indicating it is the base type.</p>		
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>		

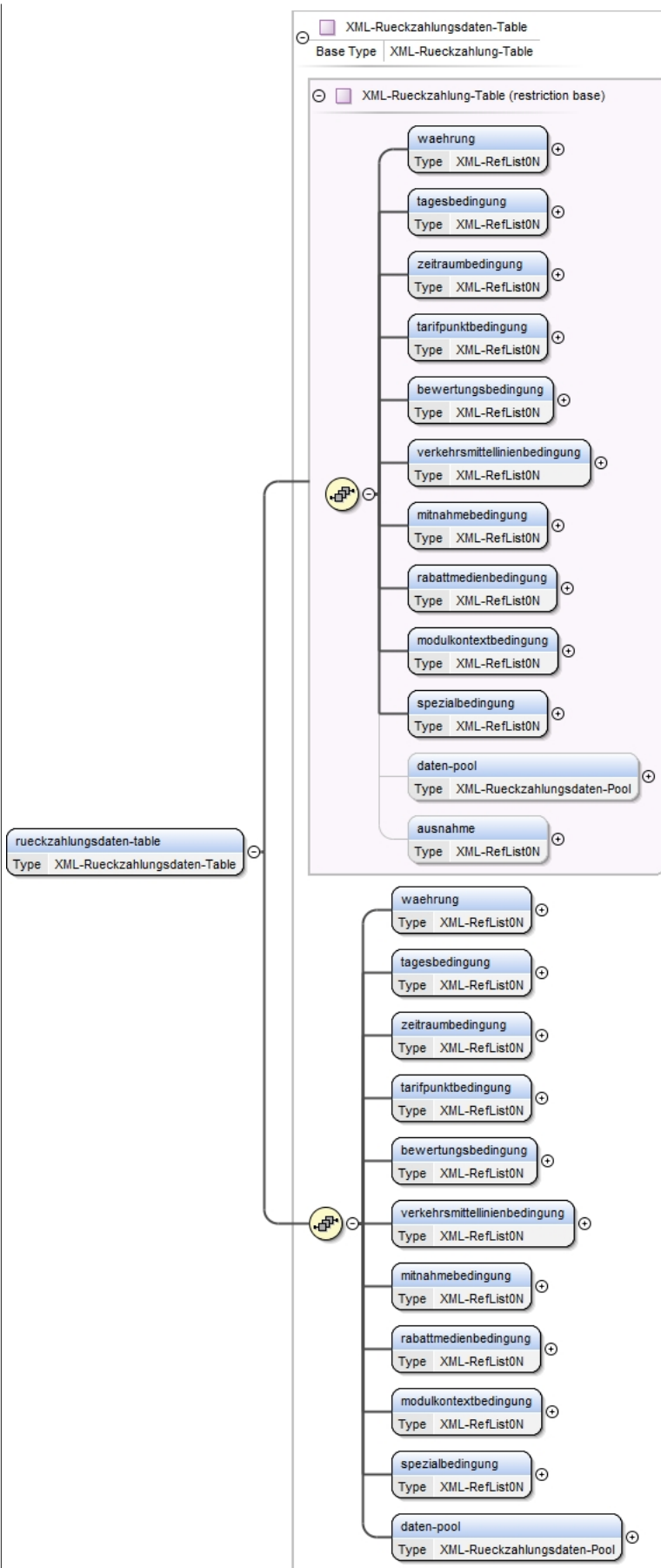
Element XML-EFMPprodukt-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class text_matrix["text-matrix"] { Type XML-Ausgangstext-Matrix } class XML_Ausgangstext_Matrix["XML-Ausgangstext-Matrix"] class text["text"] { Type XML-Ausgangstext-Entry } XML_Ausgangstext_Matrix --> text : 0..∞ </pre>
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre> <text-matrix> <text ref="{0,unbounded}"></text> </text-matrix> </pre>
Source	<xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/>

Element XML-EFMPprodukt-Item / rueckzahlungsdaten-table

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

Diagram



Type

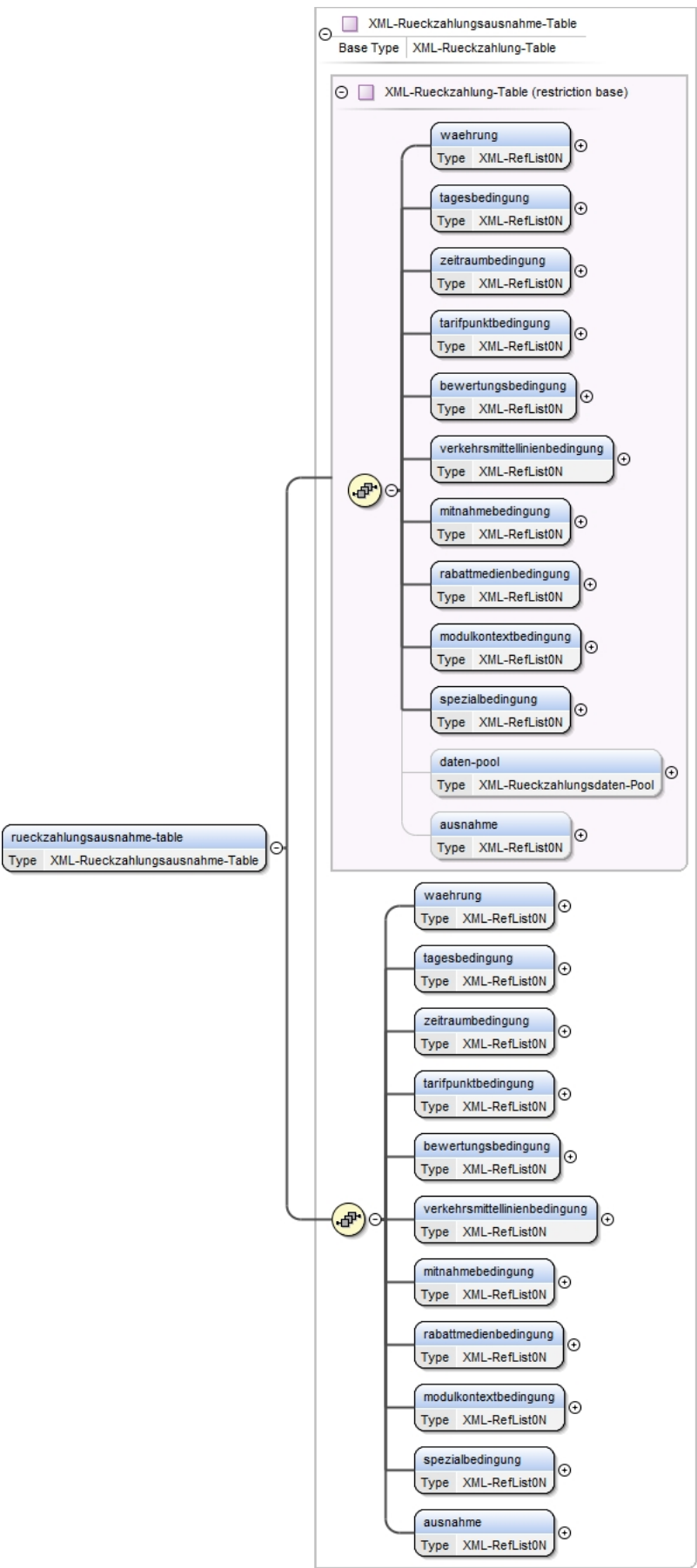
XML-Rueckzahlungsdaten-Table

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlung-Table XML-Rueckzahlungsdaten-Table
Properties	content: complex
Model	waehrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <rueckzahlungsdaten-table> <waehrung>{1,1}</waehrung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </rueckzahlungsdaten-table> </pre>
Source	<xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/>

Element XML-EFMPProdukt-Item / rueckzahlungsausnahme-table

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

Diagram



Type

XML-Rueckzahlungsausnahme-Table

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlung-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlungsausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	wahrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, wahrung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <rueckzahlungsausnahme-table> <wahrung>{1,1}</wahrung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </rueckzahlungsausnahme-table> </pre>
Source	<xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"/>

Element XML-EFMPProdukt-Item / ungultigkeitszeitpunktsdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ungultigkeitszeitpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table

Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre><ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table></pre>
Source	<pre><xs:element name="ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML- Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table"/></pre>

Element XML-EFMPProdukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table</code> element. It is a complex type derived from <code>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table</code> (restriction base). The diagram shows two alternative paths (indicated by a circle with a plus sign) for the <code>ausnahme</code> element. The first path includes <code>tagesbedingung</code>, <code>zeitraumbedingung</code>, <code>modulkontextbedingung</code>, <code>spezialbedingung</code>, <code>daten-pool</code>, and <code>ausnahme</code>. The second path includes <code>tagesbedingung</code>, <code>zeitraumbedingung</code>, <code>modulkontextbedingung</code>, <code>spezialbedingung</code>, and <code>ausnahme</code>. Each element is shown with its type and cardinality (1,1).</p>
Type	XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre><ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table></pre>

Source	<code><xs:element name="ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table" /></code>
--------	---

Element XML-EFMPprodukt-Item / schluessel

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-PV Schluessel-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Schluessel-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-PV Schluessel-Part
Properties	content: complex
Model	mkpv , mktr , mkauth
Children	mkauth, mkpv, mktr
Instance	<pre> <schluessel> <mkpv>{1,1}</mkpv> <mktr>{1,1}</mktr> <mkauth>{1,1}</mkauth> </schluessel> </pre>
Source	<code><xs:element name="schluessel" type="XML-PV Schluessel-Part" /></code>

Element XML-EFMPprodukt-Item / kontrolle

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

Type	XML-Produktdaten-Part				
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				
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table				
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab				
Instance	<pre><kontrolle> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </kontrolle></pre>				
Source	<code><xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/></code>				

Element XML-EFMPprodukt-Item / erfassung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Produktdaten-Part				
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				
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table				
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab				
Instance	<pre><erfassung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </erfassung></pre>				
Source	<code><xs:element name="erfassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/></code>				

Element XML-EFMPprodukt-Item / anpassung

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

Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <anpassung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </anpassung> </pre>
Source	<xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/>

Element XML-EFMProdukt-Item / darstellung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab

Instance	<pre> <darstellung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </darstellung> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /> </pre>

Element XML-EFMPProdukt-Item / produktermittlung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <produktermittlung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </produktermittlung> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /> </pre>

Element XML-EFMPProdukt-Item / transaktionsauswertung

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

Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <transaktionsauswertung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </transaktionsauswertung> </pre>
Source	<xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/>

Element XML-Tarifmodul / tarifprodukt-pool

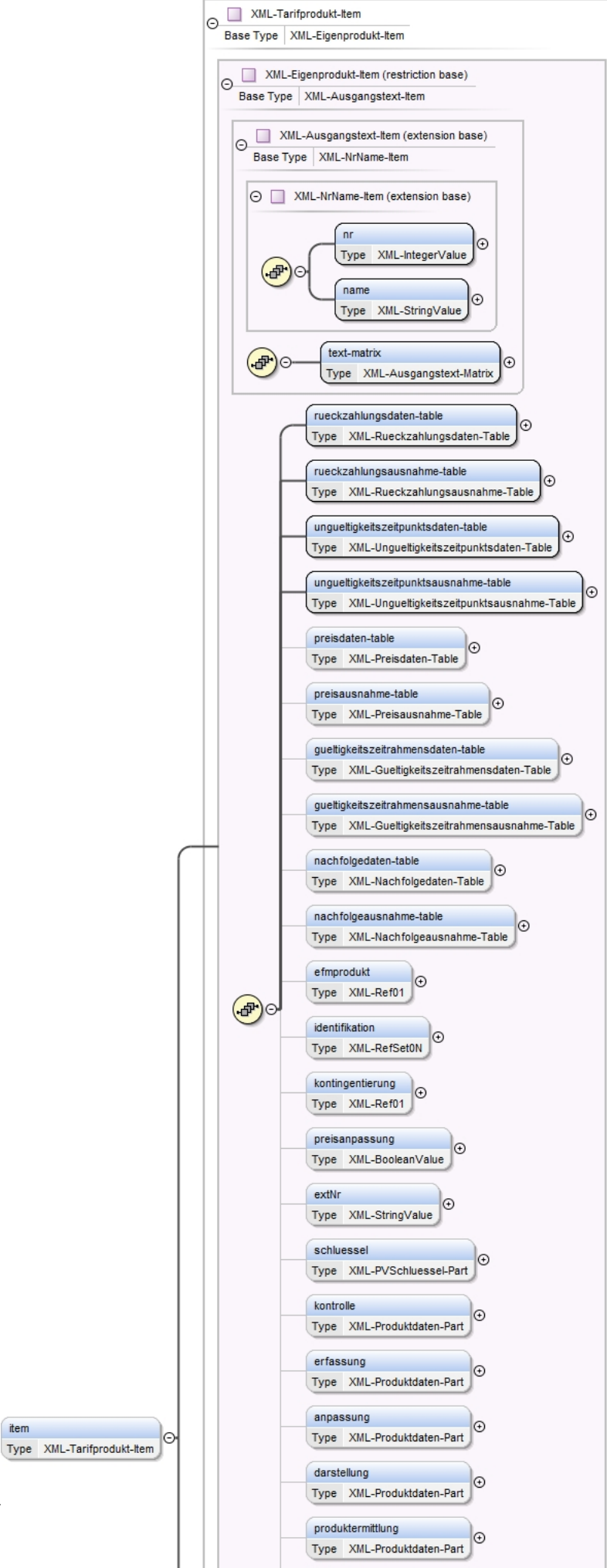
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Tarifprodukt-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Eigenprodukt-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifprodukt-Pool
Properties	content: complex

	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifprodukt-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifprodukt-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-Tarifprodukt-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Tarifprodukt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram



Type	XML-Tarifprodukt-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Eigenprodukt-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifprodukt-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , ungultigkeitszeitpunktsdaten-table , ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table , preisdaten-table , preisausnahme-table , gueltigkeitszeitrahmensdaten-table , gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table , nachfolgedaten-table , nachfolgeausnahme-table , efmprodukt , identifikation , kontingentierung , preisanpassung , extNr , kontrolle{0,1} , erfassung{0,1} , anpassung{0,1} , darstellung{0,1} , produktermittlung{0,1} , transaktionsauswertung{0,1}						
Children	anpassung , darstellung , efmprodukt , erfassung , extNr , gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table , gueltigkeitszeitrahmensdaten-table , identifikation , kontingentierung , kontrolle , nachfolgeausnahme-table , nachfolgedaten-table , name , nr , preisanpassung , preisausnahme-table , preisdaten-table , produktermittlung , rueckzahlungsausnahme-table , rueckzahlungsdaten-table , text-matrix , transaktionsauswertung , ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table , ungultigkeitszeitpunktsdaten-table						
Instance	<pre> <item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="item" type="XML-Tarifprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

Element XML-Tarifprodukt-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> </pre>		

Element XML-Tarifprodukt-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue

Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

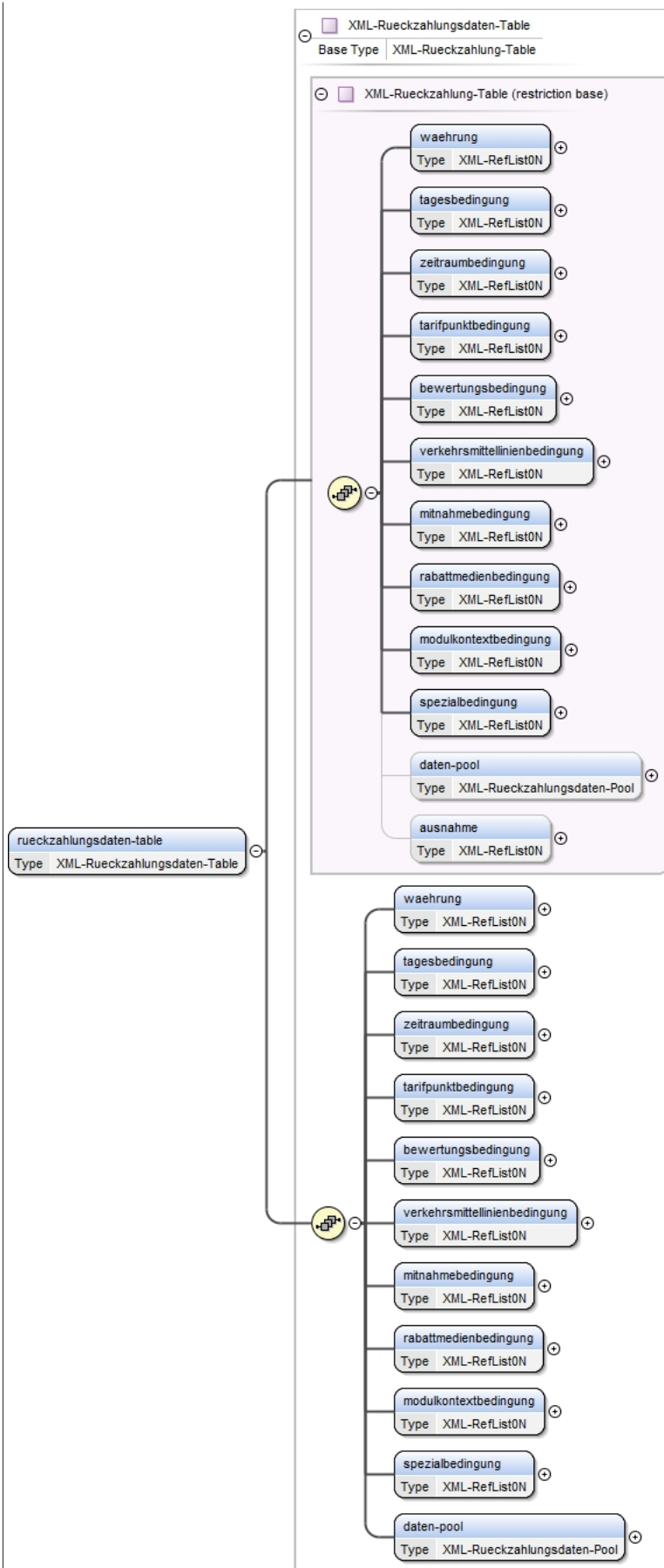
Element XML-Tarifprodukt-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref=" ">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / rueckzahlungsdaten-table

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

Diagram



Type

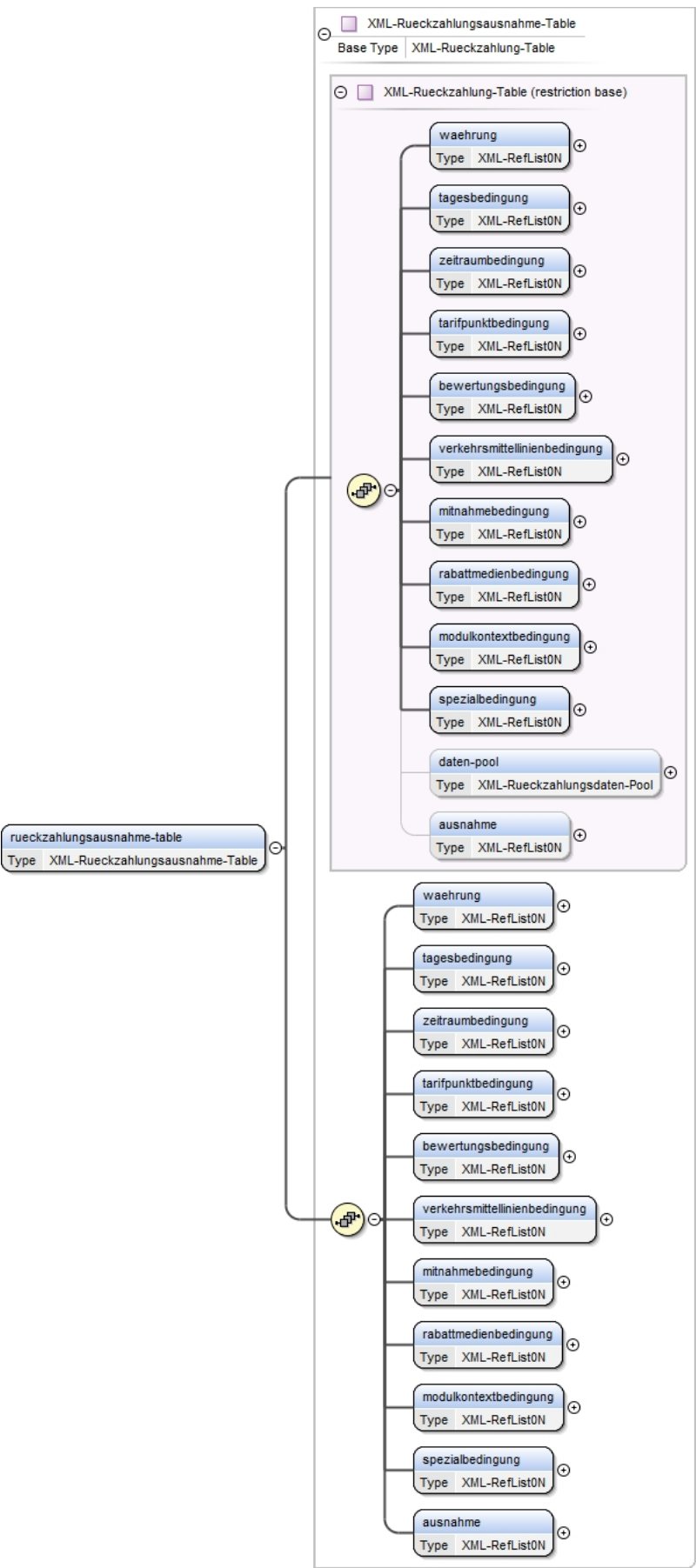
XML-Rueckzahlungsdaten-Table

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlung-Table XML-Rueckzahlungsdaten-Table
Properties	content: complex
Model	waehrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <rueckzahlungsdaten-table> <waehrung>{1,1}</waehrung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </rueckzahlungsdaten-table> </pre>
Source	<xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/>

Element XML-Tarifprodukt-Item / rueckzahlungsausnahme-table

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

Diagram



Type

XML-Rueckzahlungsausnahme-Table

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlung-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Rueckzahlungsausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	wahrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, wahrung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <rueckzahlungsausnahme-table> <wahrung>{1,1}</wahrung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </rueckzahlungsausnahme-table> </pre>
Source	<xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"/>

Element XML-Tarifprodukt-Item / ungeltigkeitszeitpunktsdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ungeltigkeitszeitpunktsdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ungeltigkeitszeitpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Ungeltigkeitszeitpunktsdaten-Table

Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML- Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table"/> </pre>

Element XML-Tarifprodukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table

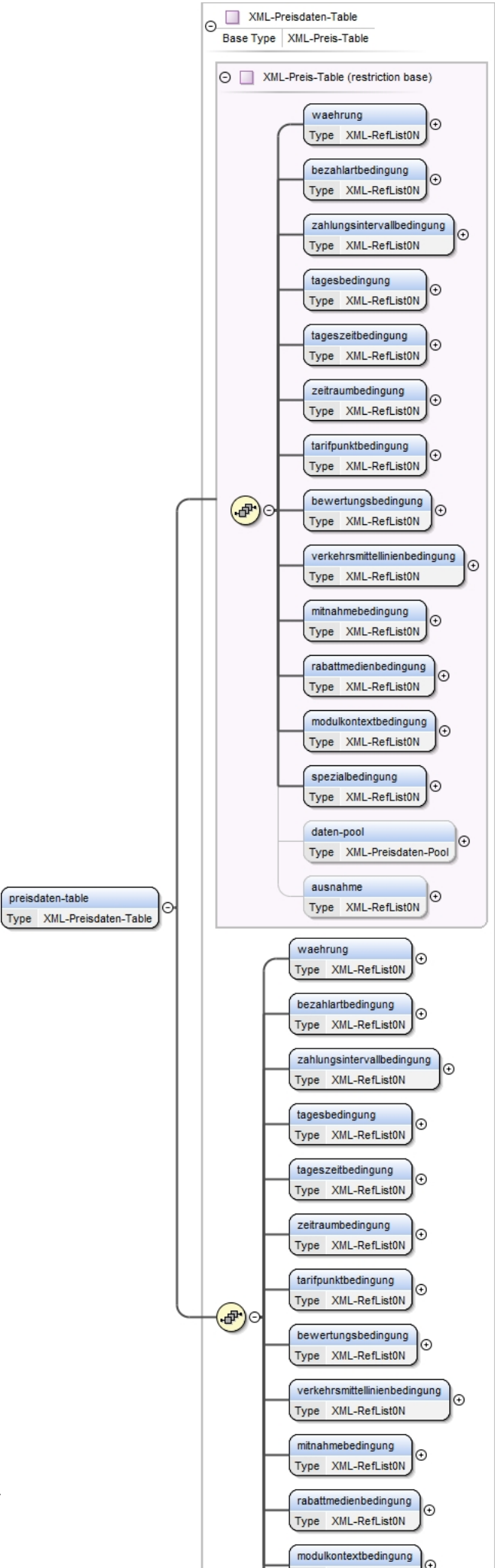
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table</code> element. It is a complex type derived from <code>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table</code> (restriction base). The diagram shows two alternative paths (indicated by a choice symbol) for the content. The first path includes <code>tagesbedingung</code>, <code>zeitraumbedingung</code>, <code>modulkontextbedingung</code>, <code>spezialbedingung</code>, <code>daten-pool</code>, and <code>ausnahme</code>. The second path includes <code>tagesbedingung</code>, <code>zeitraumbedingung</code>, <code>modulkontextbedingung</code>, <code>spezialbedingung</code>, and <code>ausnahme</code>. Each element is shown with its type and cardinality (1,1).</p>
Type	XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table> </pre>

Source	<code><xs:element name="ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table" /></code>
--------	---

Element XML-Tarifprodukt-Item / preisdaten-table

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

Diagram

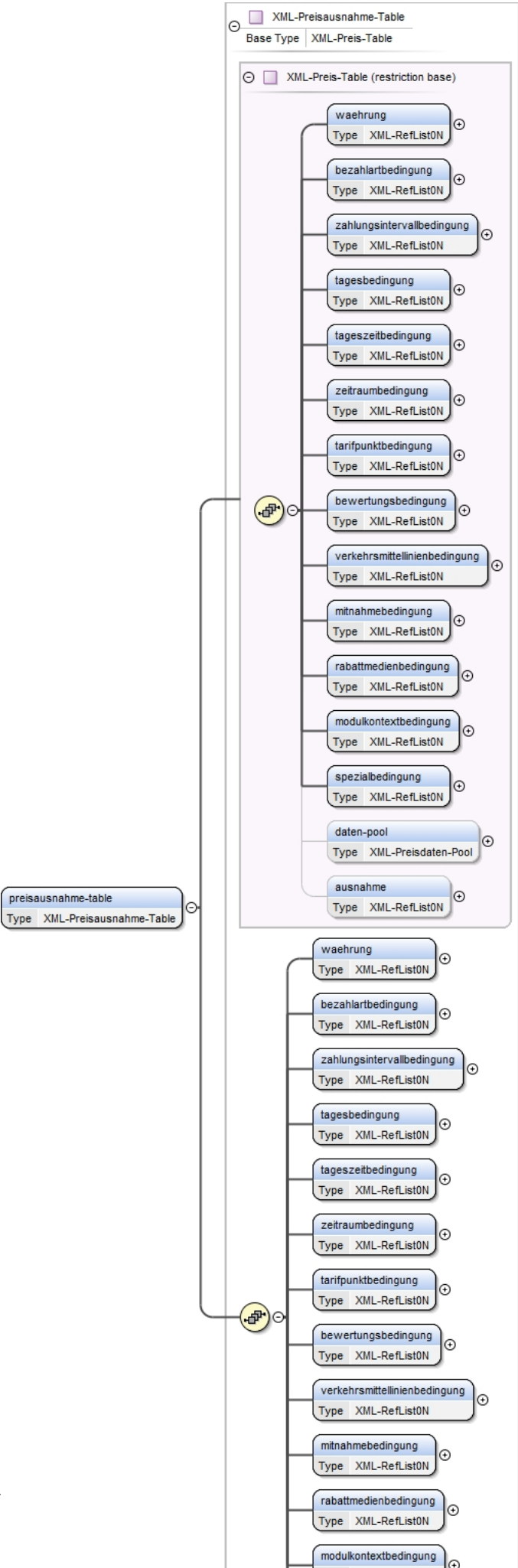


Type	XML-Preisdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Preis-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Preisdaten-Table
Properties	content: complex
Model	wahrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, bezahlartbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, wahrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <preisdaten-table> <wahrung>{1,1}</wahrung> <bezahlartbedingung>{1,1}</bezahlartbedingung> <zahlungsintervallbedingung>{1,1}</zahlungsintervallbedingung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </preisdaten-table> </pre>
Source	<xs:element name="preisdaten-table" type="XML-Preisdaten-Table" />

Element XML-Tarifprodukt-Item / preisausnahme-table

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

Diagram

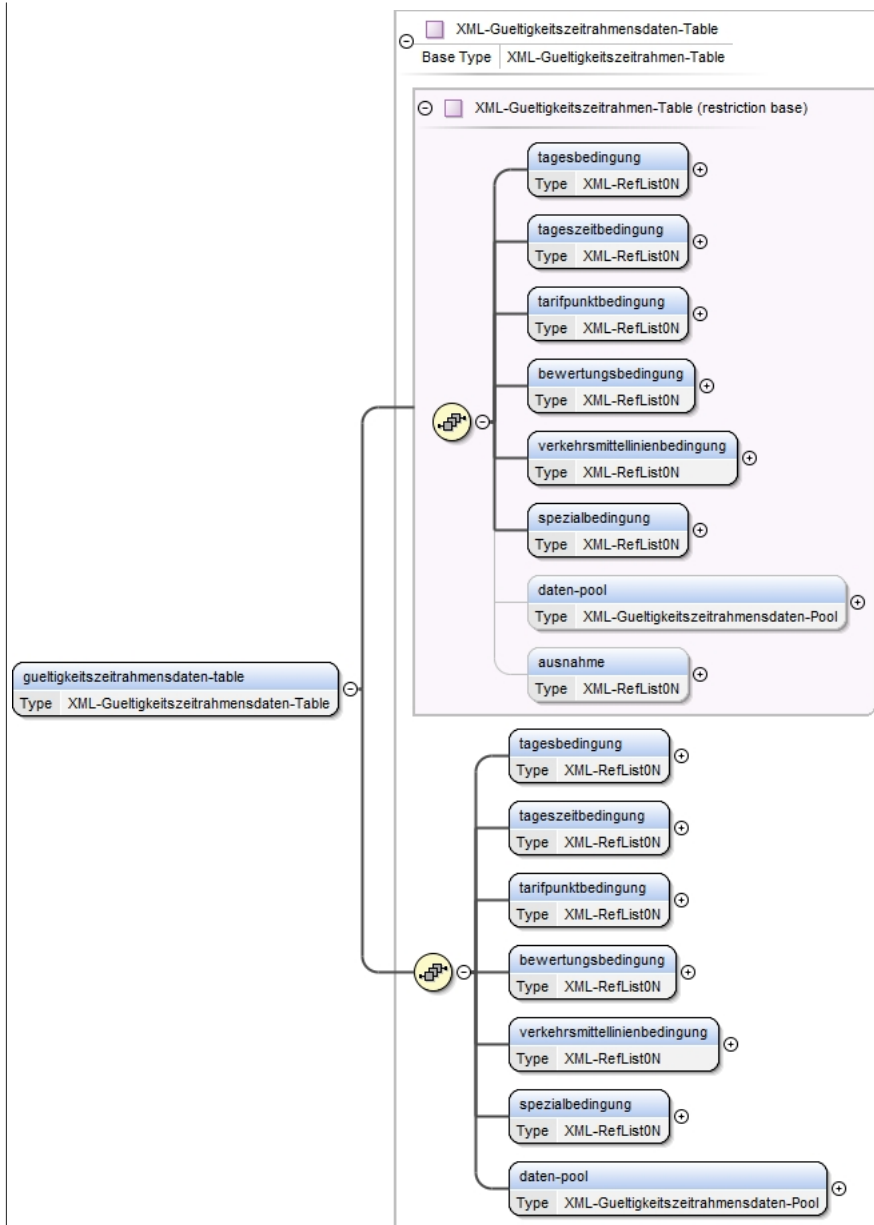


Type	XML-PreisAusnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Preis-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-PreisAusnahme-Table
Properties	content: complex
Model	wahrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, bezahlartbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, wahrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> <preisausnahme-table> <wahrung>{1,1}</wahrung> <bezahlartbedingung>{1,1}</bezahlartbedingung> <zahlungsintervallbedingung>{1,1}</zahlungsintervallbedingung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </preisausnahme-table> </pre>
Source	<code><xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-PreisAusnahme-Table"/></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / gueltigkeitszeitrahmensdaten-table

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

Diagram



Type	XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre> <gueltigkeitszeitrahmen-Table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </gueltigkeitszeitrahmen-Table> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="gueltigkeitszeitrahmen-Table" type="XML- Gueltigkeitszeitrahmen-Table"/> </pre>

Element XML-Tarifprodukt-Item / gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table</code> element. It is a complex type derived from <code>XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table</code> (restriction base). The element contains two children, both of type <code>XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table</code> (restriction base). Each child contains a sequence of elements: <code>tagesbedingung</code>, <code>tageszeitbedingung</code>, <code>tarifpunktbedingung</code>, <code>bewertungsbedingung</code>, <code>verkehrsmittellinienbedingung</code>, <code>spezialbedingung</code>, <code>daten-pool</code>, and <code>ausnahme</code>. The <code>daten-pool</code> element is of type <code>XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool</code>.</p>
Type	XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre> <gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table> </pre>

Source	<code><xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table"/></code>
--------	--

Element XML-Tarifprodukt-Item / nachfolgedaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Nachfolgedaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Nachfolge-Table XML-Nachfolgedaten-Table
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorgaenger , nachfolger
Children	kriterium, nachfolger, vorgaenger
Instance	<pre> <nachfolgedaten-table> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorgaenger>{1,1}</vorgaenger> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </nachfolgedaten-table> </pre>
Source	<code><xs:element name="nachfolgedaten-table" type="XML-Nachfolgedaten-Table"/></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / nachfolgeausnahme-table

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

Diagram	
Type	XML-Nachfolgeausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Nachfolge-Table XML-Nachfolgeausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorgaenger , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorgaenger
Instance	<pre><nachfolgeausnahme-table> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorgaenger>{1,1}</vorgaenger> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </nachfolgeausnahme-table></pre>
Source	<code><xs:element name="nachfolgeausnahme-table" type="XML-Nachfolgeausnahme-Table"/></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / efmprodukt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><efmprodukt> <ref>{0,1}</ref> </efmprodukt></pre>
Source	<code><xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref01"/></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / identifikation

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

Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><identifikation> <ref>{0,unbounded}</ref> </identifikation></pre>
Source	<code><xs:element name="identifikation" type="XML-RefSet0N"/></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / kontingentierung

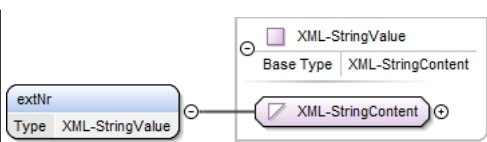
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><kontingentierung> <ref>{0,1}</ref> </kontingentierung></pre>
Source	<code><xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref01"/></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / preisanpassung

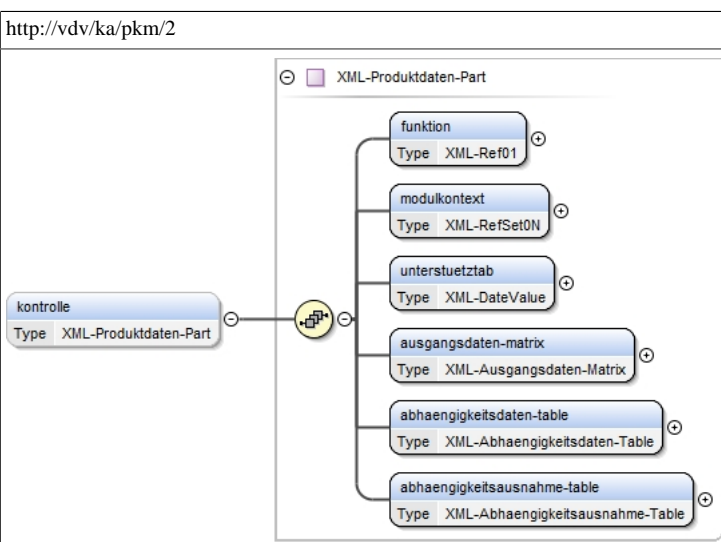
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-BooleanValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:boolean XML-BooleanContent XML-BooleanValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue"/></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / extNr

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

Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / kontrolle

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktarten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <kontrolle> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </kontrolle> </pre>
Source	<code><xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktarten-Part" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Tarifprodukt-Item / erfassung

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

Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <erfassung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </erfassung> </pre>
Source	<xs:element name="erfassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/>

Element XML-Tarifprodukt-Item / anpassung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab

Instance	<pre> <anpassung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </anpassung> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> </pre>

Element XML-Tarifprodukt-Item / darstellung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <darstellung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </darstellung> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> </pre>

Element XML-Tarifprodukt-Item / produktermittlung

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

Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre> <produktermittlung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </produktermittlung> </pre>
Source	<xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" />

Element XML-Tarifprodukt-Item / transaktionsauswertung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab

Instance	<pre><transaktionsauswertung> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> </transaktionsauswertung></pre>
Source	<pre><xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/></pre>

Element XML-Tarifmodul / fremdprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Fremdprodukt-Pool type. It is a complex type derived from XML-Pool (extension base). The structure includes an attributes container with a key attribute of type XML-Ref. It also contains a sequence of items of type XML-Fremdprodukt-Item, with a cardinality of 0..∞. A separate box shows the 'fremdprodukt-pool' element with type XML-Fremdprodukt-Pool.</p>				
Type	XML-Fremdprodukt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Fremdprodukt-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><fremdprodukt-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </fremdprodukt-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Fremdprodukt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram	
Type	XML-Fremdprodukt-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Fremdprodukt-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix , tarifstand , pv
Children	name, nr, pv, tarifstand, text-matrix
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Fremdprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Fremdprodukt-Item / tarifstand

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="tarifstand" type="XML-StringValue"/></pre>

Element XML-Fremdprodukt-Item / pv

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

Diagram	
Type	XML-Organisation-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Organisation-Part
Properties	content: complex
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre><pv> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </pv></pre>
Source	<code><xs:element name="pv" type="XML-Organisation-Part"/></code>

Element XML-Tarifmodul / produktadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Produktadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Produktadapter-Pool 				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><produktadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </produktadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<code><xs:element name="produktadapter-pool" type="XML-Produktadapter-Pool" minOccurs="0"/></code>				

Element XML-Produktadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Produktadapter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktadapter-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix , schluessel , kontrollkontext , erfassungskontext , anpassungskontext , darstellungskontext , produktermittlungskontext , transaktionsauswertungskontext , kvpProduktNr
Children	anpassungskontext, darstellungskontext, erfassungskontext, kontrollkontext, kvpProduktNr, name, nr, produktermittlungskontext, schluessel, text-matrix, transaktionsauswertungskontext
Instance	<pre> <item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="item" type="XML-Produktadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element XML-Produktadapter-Item / schluessel

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RNSchluessel-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Schluessel-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-RNSchluessel-Part
Properties	content: complex
Model	mkkvp
Children	mkkvp
Instance	<pre><schluessel> <mkkvp>{1,1}</mkkvp> </schluessel></pre>
Source	<code><xs:element name="schluessel" type="XML-RNSchluessel-Part"/></code>

Element XML-RNSchluessel-Part / mkkvp

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><mkkvp> <ref>{0,1}</ref> </mkkvp></pre>
Source	<code><xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref01"/></code>

Element XML-Produktadapter-Item / kontrollkontext

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

Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><kontrollkontext> <ref>{0,unbounded}</ref> </kontrollkontext></pre>
Source	<code><xs:element name="kontrollkontext" type="XML-RefSet0N" /></code>

Element XML-Produktadapter-Item / erfassungskontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><erfassungskontext> <ref>{0,unbounded}</ref> </erfassungskontext></pre>
Source	<code><xs:element name="erfassungskontext" type="XML-RefSet0N" /></code>

Element XML-Produktadapter-Item / anpassungskontext

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

Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><anpassungskontext> <ref>{0,unbounded}</ref> </anpassungskontext></pre>
Source	<code><xs:element name="anpassungskontext" type="XML-RefSet0N" /></code>

Element XML-Produktadapter-Item / darstellungskontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><darstellungskontext> <ref>{0,unbounded}</ref> </darstellungskontext></pre>
Source	<code><xs:element name="darstellungskontext" type="XML-RefSet0N" /></code>

Element XML-Produktadapter-Item / produktermittlungskontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref

Instance	<pre><produktermittlungskontext> <ref>{0,unbounded}</ref> </produktermittlungskontext></pre>
Source	<pre><xs:element name="produktermittlungskontext" type="XML-RefSet0N"/></pre>

Element XML-Produktadapter-Item / transaktionsauswertungskontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><transaktionsauswertungskontext> <ref>{0,unbounded}</ref> </transaktionsauswertungskontext></pre>
Source	<pre><xs:element name="transaktionsauswertungskontext" type="XML-RefSet0N"/></pre>

Element XML-Produktadapter-Item / kvpProduktNr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="kvpProduktNr" type="XML-StringValue"/></pre>

Element XML-Tarifmodul / produktgruppe-pool

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

Diagram					
Type	XML-Produktgruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgruppe-Pool 				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><produktgruppe-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </produktgruppe-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-NameGruppe-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}
Diagram	
Type	XML-NameGruppe-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , element
Children	element, name

Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-NameGruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-NameGruppe-Item / element

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><element> <ref>{0,unbounded}</ref> </element></pre>
Source	<pre><xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/></pre>

Element XML-Produktgruppe-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut}
Diagram	
Type	XML-NameGruppe-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-NameGruppe-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , element
Children	element, name
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>

Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-NameGruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element XML-Tarifmodul / kontingentierung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Kontingentierung-Pool. It shows a base type XML-Pool with an extension XML-Kontingentierung-Pool. The extension has a key attribute of type XML-Ref. The main element 'kontingentierung-pool' (Type XML-Kontingentierung-Pool) contains a sequence of 'item' elements (Type XML-Kontingentierung-Item) with a cardinality of 0..∞.</p>				
Type	XML-Kontingentierung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Kontingentierung-Pool				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><kontingentierung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </kontingentierung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Kontingentierung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Implizites key Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Kontingentierung-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Kontingentierung-Item 				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			

	maxOccurs: unbounded
Model	name , kontingentdaten-table , kontingentausnahme-table
Children	kontingentausnahme-table, kontingentdaten-table, name
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Kontingentierung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Kontingentierung-Item / kontingentdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kontingentdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Kontingent-Table XML-Kontingentdaten-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre><kontingentdaten-table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </kontingentdaten-table></pre>
Source	<pre><xs:element name="kontingentdaten-table" type="XML-Kontingentdaten-Table" /></pre>

Element XML-Kontingent-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Kontingent-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Kontingent-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Kontingent-Table / spezialbedingung

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

Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Kontingent-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kontingentdaten-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentdaten-Pool" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Kontingentdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kontingentdaten-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	url
Children	url
Instance	<pre><item> <url>{1,1}</url> </item></pre>
Source	<code><xs:element name="item" type="XML-Kontingentdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

Element XML-Kontingentdaten-Item / url

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-StringContent • XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="url" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Kontingent-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Kontingentdaten-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Kontingentdaten-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>

Source	<code><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>
--------	---

Element XML-Kontingentsdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Kontingentsdaten-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Kontingentsdaten-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kontingentsdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentsdaten-Pool" /></code>

Element XML-Kontingentierung-Item / kontingentausnahme-table

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

Diagram	
Type	XML-Kontingentausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Kontingent-Table XML-Kontingentausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre> <kontingentausnahme-table> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </kontingentausnahme-table> </pre>
Source	<xs:element name="kontingentausnahme-table" type="XML-Kontingentausnahme-Table"/>

Element XML-Kontingentausnahme-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<tagesbedingung>

	<pre><ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Kontingentausnahme-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Kontingentausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Kontingentausnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Kontingentausnahme-Table / ausnahme

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

Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Tarifmodul / nachfolgekriterium-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram									
Type	XML-Nachfolgekriterium-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Nachfolgekriterium-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><nachfolgekriterium-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </nachfolgekriterium-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Nachfolgekriterium-Pool" minOccurs="0" /></pre>								

Element XML-Nachfolgekriterium-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}

Diagram							
Type	XML-Nachfolgekriterium-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Nachfolgekriterium-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , funktion , vorgaenger , wirksamkeit						
Children	funktion, name, vorgaenger, wirksamkeit						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Nachfolgekriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Nachfolgekriterium-Item / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><funktion> <ref>{0,1}</ref> </funktion></pre>
Source	<pre><xs:element name="funktion" type="XML-Ref01"/></pre>

Element XML-Nachfolgekriterium-Item / vorgaenger

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

Type	XML-Kriterienzeitraum-Part
Properties	content: complex
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Instance	<pre><vorgaenger> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </vorgaenger></pre>
Source	<code><xs:element name="vorgaenger" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /></code>

Element XML-Kriterienzeitraum-Part / beginn

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime <ul style="list-style-type: none"> XML-DatetimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="beginn" type="XML-DatetimeValue" /></code>

Element XML-Kriterienzeitraum-Part / ende

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime <ul style="list-style-type: none"> XML-DatetimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ende" type="XML-DatetimeValue" /></code>

Element XML-Nachfolgekriterium-Item / wirksamkeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kriterienzeitraum-Part
Properties	content: complex
Model	beginn , ende

Children	beginn, ende
Instance	<pre><wirksamkeit> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </wirksamkeit></pre>
Source	<code><xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /></code>

Element XML-Tarifmodul / abhaengigkeitskriterium-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool. It is a base type XML-Pool with an extension XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool. The extension has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of 0..∞ items of type XML-Abhaengigkeitskriterium-Item.</p>				
Type	XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><abhaengigkeitskriterium-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </abhaengigkeitskriterium-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Implies key Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Abhaengigkeitskriterium-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Abhaengigkeitskriterium-Item 				

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Model	name , funktion , wirksamkeit
Children	funktion, name, wirksamkeit
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><funktion> <ref>{0,1}</ref> </funktion></pre>
Source	<pre><xs:element name="funktion" type="XML-Ref01"/></pre>

Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / wirksamkeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kriterienzeitraum-Part
Properties	content: complex
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Instance	<pre><wirksamkeit> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </wirksamkeit></pre>
Source	<pre><xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part"/></pre>

Element XML-Tarifmodul / identifikationsparameter-pool

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

Diagram	<pre>classDiagram class XML_Pool { +XML-Identifikationsparameter-Pool } class XML_Identifikationsparameter_Pool { +key XML-Ref +item XML-Identifikationsparameter-Item } XML_Pool < -- XML_Identifikationsparameter_Pool XML_Identifikationsparameter_Pool "0..∞" --> XML_Identifikationsparameter_Pool : item</pre>								
Type	XML-Identifikationsparameter-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameter-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><identifikationsparameter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </identifikationsparameter-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool" minOccurs="0" /></pre>								

Element XML-Identifikationsparameter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Identifikationsparameter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameter-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , wert-pool						
Children	name, nr, wert-pool						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						

Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

Element XML-Identifikationsparameter-Item / wert-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Identifikationsparameterwert-Pool. It is a complex type with a base type of XML-Ausgangstext-Pool. XML-Ausgangstext-Pool is a restriction base of XML-Pool. XML-Pool is an extension base of XML-Ausgangstext-Pool. XML-Pool has an attribute 'key' of type XML-Ref. XML-Pool has two children: 'item' of type XML-Ausgangstext-Item and 'item' of type XML-Identifikationsparameterwert-Item, both with cardinality 0..∞. A separate box shows 'wert-pool' of type XML-Identifikationsparameterwert-Pool.</p>				
Type	XML-Identifikationsparameterwert-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwert-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><wert-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </wert-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwert-Pool" /></pre>				

Element XML-Identifikationsparameterwert-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Identifikationsparameterwert-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Identifikationsparameterwert-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwert-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Identifikationsparameterwert-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>		

Element XML-Identifikationsparameterwert-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Identifikationsparameterwert-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / identifikationsparameteradapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Identifikationsparameter-Pool

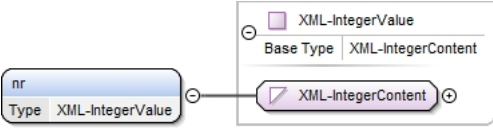
	<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameteradapter-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><identifikationsparameteradapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </identifikationsparameteradapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML- Identifikationsparameteradapter-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Identifikationsparameteradapter-Pool / item

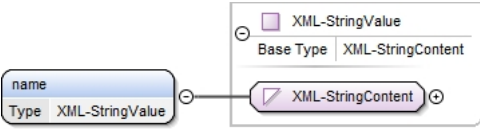
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameter-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameteradapter-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , wert-pool						
Children	name, nr, wert-pool						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation></pre>						

</xs:element>

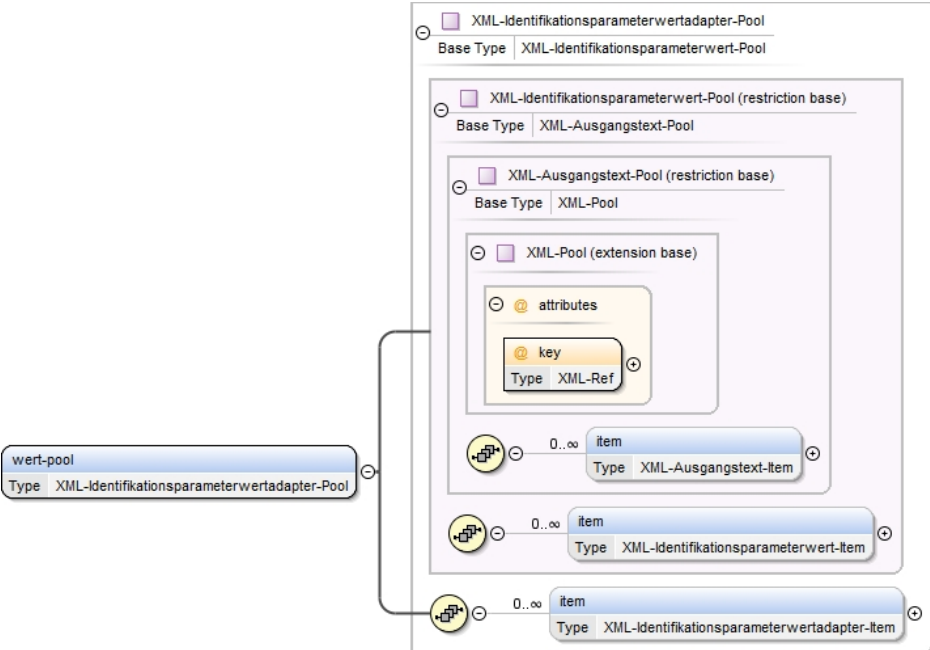
Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'nr' element with 'Type XML-IntegerValue'. A line connects it to a larger box representing the type hierarchy: 'XML-IntegerValue' (Base Type XML-IntegerContent) and 'XML-IntegerContent'.
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'name' element with 'Type XML-StringValue'. A line connects it to a larger box representing the type hierarchy: 'XML-StringValue' (Base Type XML-StringContent) and 'XML-StringContent'.
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item / wert-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'wert-pool' element with 'Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool'. A line connects it to a large, nested box representing the type hierarchy. The hierarchy starts with 'XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool' (Base Type XML-Identifikationsparameterwert-Pool). This base type has a restriction base 'XML-Identifikationsparameterwert-Pool (restriction base)' (Base Type XML-Ausgangstext-Pool). This restriction base has another restriction base 'XML-Ausgangstext-Pool (restriction base)' (Base Type XML-Pool). This XML-Pool has an extension base 'XML-Pool (extension base)' (Base Type XML-Pool). This XML-Pool contains an 'attributes' section with a 'key' of type 'XML-Ref'. Additionally, there are three 'item' elements, each with a cardinality of '0..∞'. The first item is of type 'XML-Ausgangstext-Item', the second is of type 'XML-Identifikationsparameterwert-Item', and the third is of type 'XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item'.

Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwert-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><wert-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </wert-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool"/>				

Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}				
Diagram					
Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Identifikationsparameterwert-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item 				

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></pre>		

Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent XML-StringValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>		

Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item / text-matrix

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

Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul / tarifpunkt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Tarifpunkt_Pool { Base Type XML_Flaechenelement_Pool } class XML_Flaechenelement_Pool { Base Type XML_Pool } class XML_Pool { attributes key XML_Ref } class XML_Flaechenelement_Item { Type XML_Flaechenelement_Item } class XML_Tarifpunkt_Item { Type XML_Tarifpunkt_Item } XML_Tarifpunkt_Pool -- > XML_Flaechenelement_Pool XML_Flaechenelement_Pool -- > XML_Pool XML_Pool -- "0..∞" XML_Flaechenelement_Item : item XML_Pool -- "0..∞" XML_Tarifpunkt_Item : item</pre>								
Type	XML-Tarifpunkt-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunkt-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><tarifpunkt-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunkt-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="tarifpunkt-pool" type="XML-Tarifpunkt-Pool" minOccurs="0"/></pre>								

Element XML-Flaechenelement-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Flaecheelement-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Flaecheelement-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , geobezug , typ{0,1} , ortsbezug{0,1} , tarifpunkt{0,1} , tarifpunktfolge-pool{0,1}						
Children	geobezug, name, nr, ortsbezug, tarifpunkt, tarifpunktfolge-pool, text-matrix, typ						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Flaecheelement-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Flaecheelement-Item / geobezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Geobezug-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerArrayContent

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-PolygonContent • XML-Geobezug-Part
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/></code>

Element XML-Flaecheelement-Item / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • XML-StringContent • XML-StringValue
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="typ" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Flaecheelement-Item / ortsbezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • XML-StringContent • XML-StringValue
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Flaecheelement-Item / tarifpunkt

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

Type	XML-RefSet1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet1N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunkt> <ref>{1,unbounded}</ref> </tarifpunkt></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefSet1N" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Flaechenelement-Item / tarifpunktfolge-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Tarifpunktfolge-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><tarifpunktfolge-pool> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktfolge-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Tarifpunktfolge-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Tarifpunktfolge-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	ink exk
Children	exk, ink
Instance	<pre><item> <ink>{1,1}</ink> <exk>{1,1}</exk> </item></pre>
Source	<code><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktfolge-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

Element XML-Tarifpunktfolge-Item / ink

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

Diagram	
Type	XML-TarifpunktfolgeninklusionValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:int • XML-Ref • XML-TarifpunktfolgeninklusionValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ink" type="XML-TarifpunktfolgeninklusionValue"/></code>

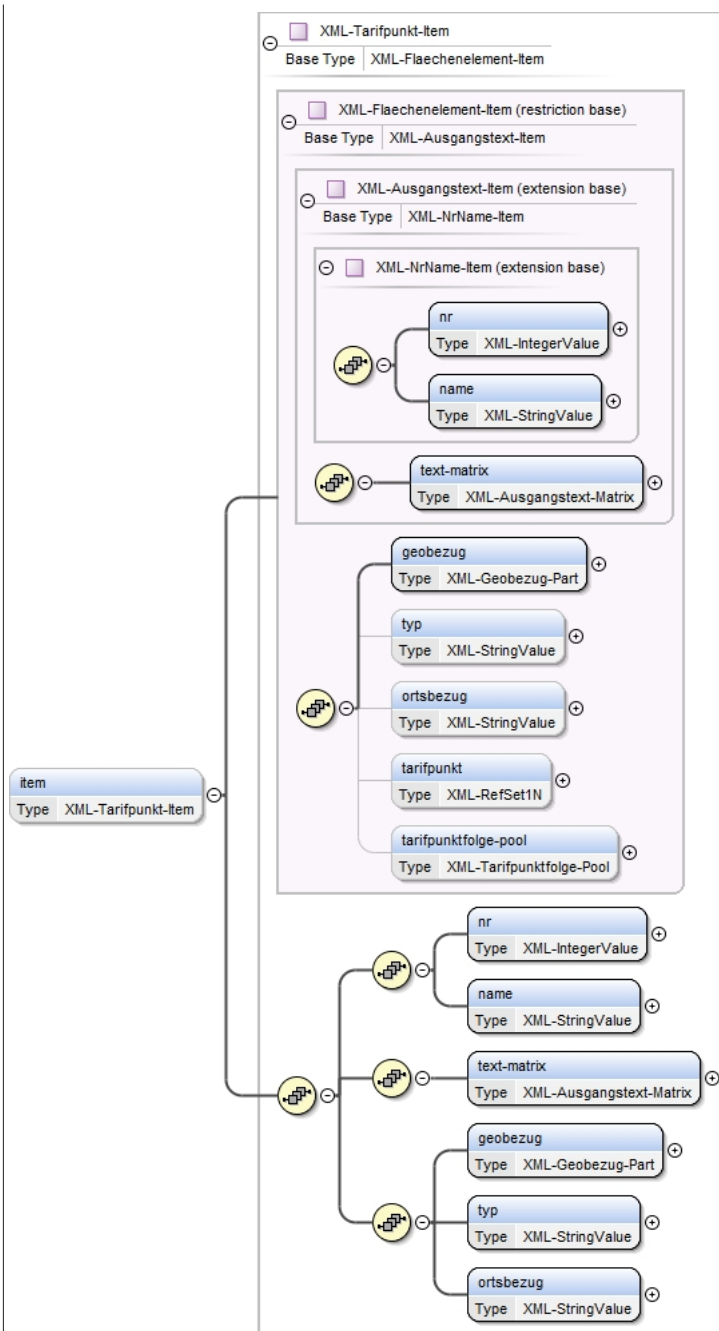
Element XML-Tarifpunktfolge-Item / exk

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TarifpunktfolgenexklusionValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:int • XML-Ref • XML-TarifpunktfolgenexklusionValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="exk" type="XML-TarifpunktfolgenexklusionValue"/></code>

Element XML-Tarifpunkt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram



Type XML-Tarifpunkt-Item

- Type hierarchy
- XML-NrName-Item
 - XML-Ausgangstext-Item
 - XML-Flaechenelement-Item
 - XML-Tarifpunkt-Item

Properties

content:	complex
minOccurs:	0
maxOccurs:	unbounded

Model nr , name , text-matrix , geobezug , typ , ortszug

Children geobezug, name, nr, ortszug, text-matrix, typ

Instance

```

<item>
  <nr>{1,1}</nr>
  <name>{1,1}</name>

```

	</item>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunkt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Tarifpunkt-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>

Element XML-Tarifpunkt-Item / name

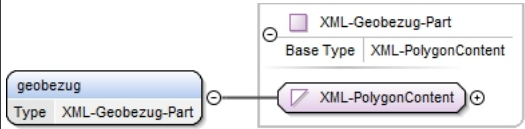
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></pre>

Element XML-Tarifpunkt-Item / text-matrix

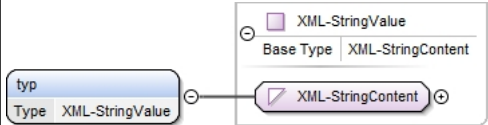
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="#">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></pre>

Element XML-Tarifpunkt-Item / geobezug

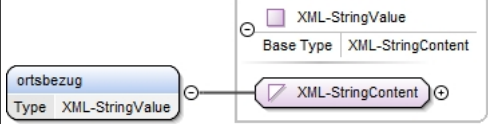
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Geobezug-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerArrayContent <ul style="list-style-type: none"> XML-PolygonContent <ul style="list-style-type: none"> XML-Geobezug-Part
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part" /></code>

Element XML-Tarifpunkt-Item / typ

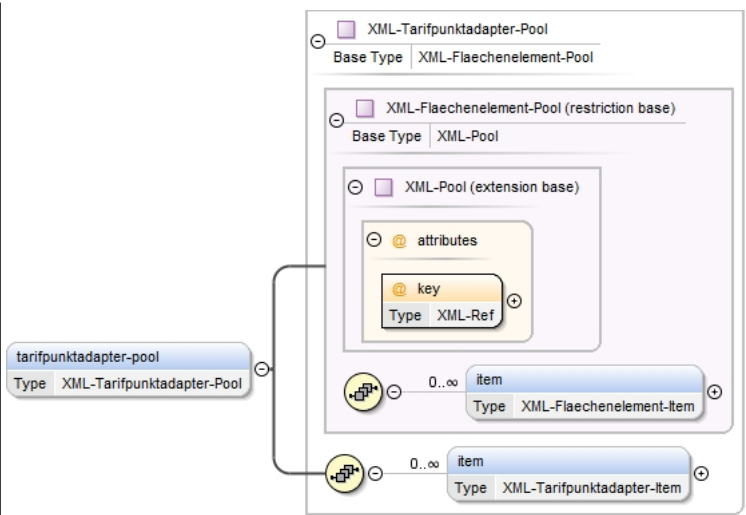
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="typ" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Tarifpunkt-Item / ortsbezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Tarifmodul / tarifpunktadapter-pool

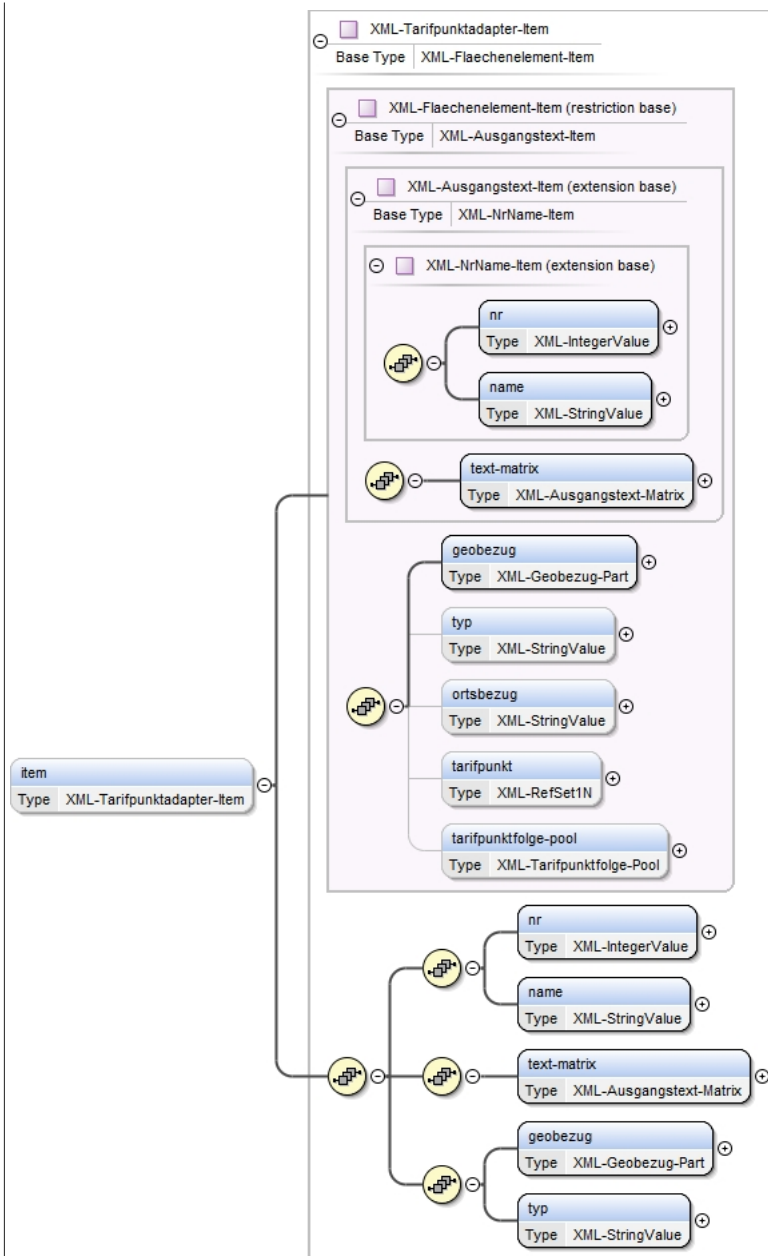
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram									
Type	XML-Tarifpunktadapter-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktadapter-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><tarifpunktadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktadapter-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool" minOccurs="0" /></pre>								

Element XML-Tarifpunktadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram



Type XML-Tarifpunktadapter-Item

- Type hierarchy
- XML-NrName-Item
 - XML-Ausgangstext-Item
 - XML-Flaecheelement-Item
 - XML-Tarifpunktadapter-Item

Properties

content:	complex
minOccurs:	0
maxOccurs:	unbounded

Model nr , name , text-matrix , geobezug , typ

Children geobezug, name, nr, text-matrix, typ

Instance

```

<item>
  <nr>{1,1}</nr>
  <name>{1,1}</name>
</item>
  
```

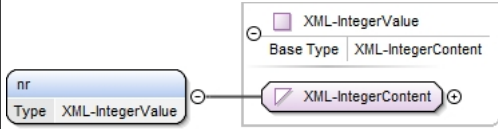
Source

```

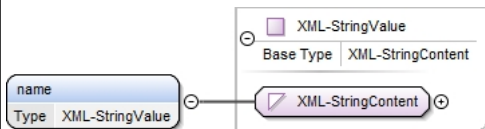
<xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktadapter-Item" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  
```

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</
xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

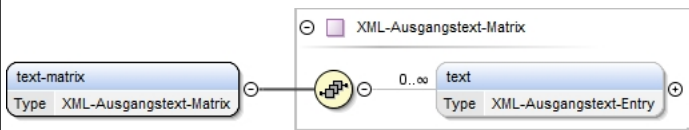
Element XML-Tarifpunktadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-Tarifpunktadapter-Item / name

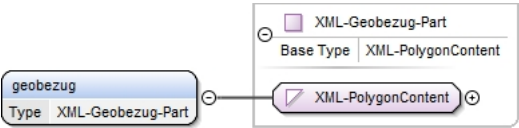
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Tarifpunktadapter-Item / text-matrix

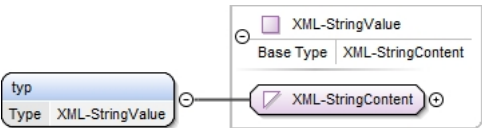
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifpunktadapter-Item / geobezug

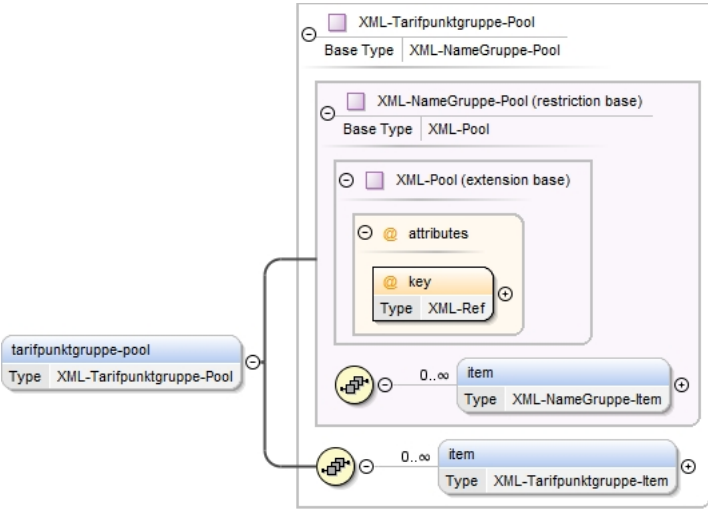
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Geobezug-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerArrayContent XML-PolygonContent XML-Geobezug-Part
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part" /></code>

Element XML-Tarifpunktadapter-Item / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="typ" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Tarifmodul / tarifpunktgruppe-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Tarifpunktgruppe-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Pool (restriction base) XML-Tarifpunktgruppe-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0

Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifpunktgruppe-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktgruppe-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Tarifpunktgruppe-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Tarifpunktgruppe-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktgruppe-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , element						
Children	element, name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktgruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Tarifpunktgruppe-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-StringValue				

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Tarifpunktgruppe-Item / element

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><element> <ref>{0,unbounded}</ref> </element></pre>
Source	<code><xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/></code>

Element XML-Tarifmodul / tarifpunktreferenz-pool

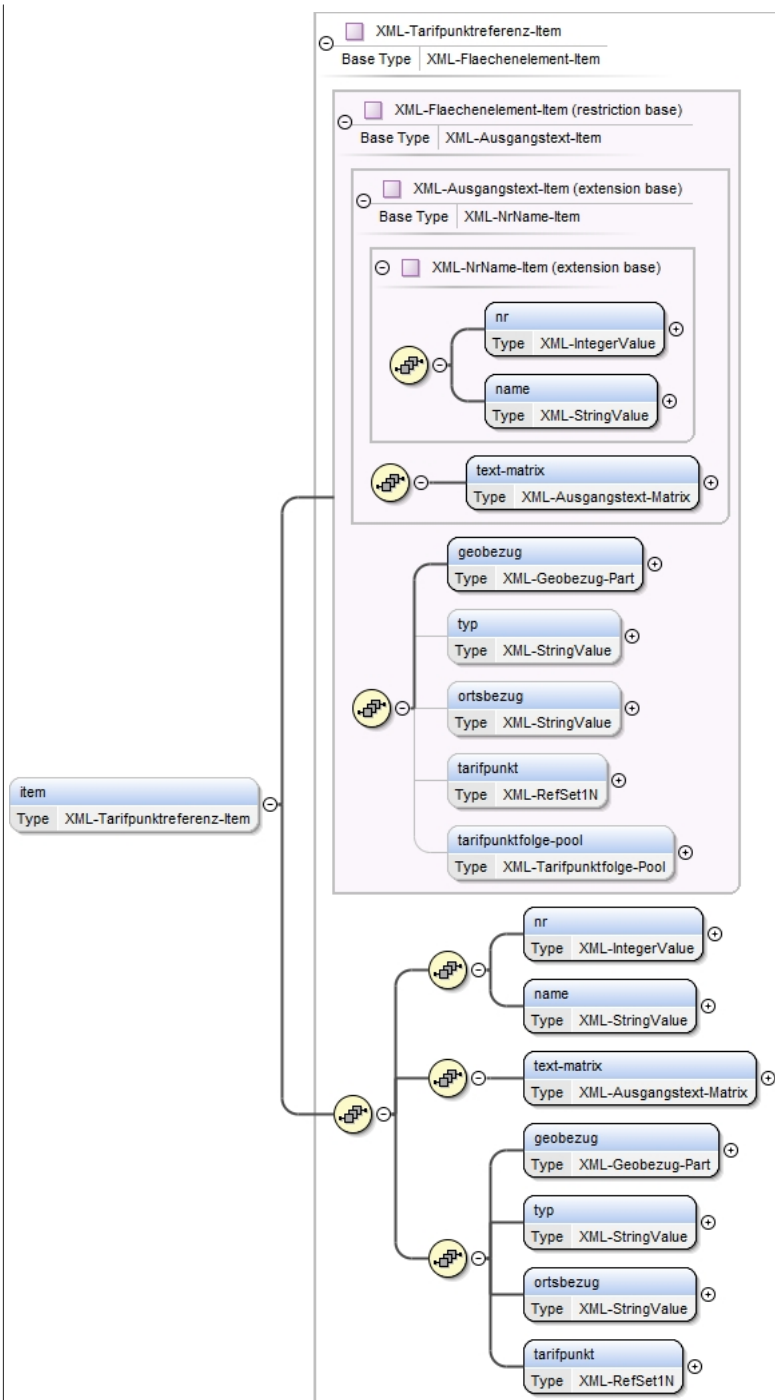
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Tarifpunktreferenz-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Flaechenelement-Pool XML-Tarifpunktreferenz-Pool
Properties	content: complex

	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifpunktreferenz-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktreferenz-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Tarifpunktreferenz-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram



Type XML-Tarifpunktreferenz-Item

- Type hierarchy
- XML-NrName-Item
 - XML-Ausgangstext-Item
 - XML-Flaecheelement-Item
 - XML-Tarifpunktreferenz-Item

Properties

content:	complex
minOccurs:	0
maxOccurs:	unbounded

Model nr , name , text-matrix , geobezug , typ , ortsbezug , tarifpunkt

Children geobezug , name , nr , ortsbezug , tarifpunkt , text-matrix , typ

Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR nr[nr Type XML-IntegerValue] --- ic[XML-IntegerContent] subgraph Base_Type [Base Type] ic end </pre>
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>

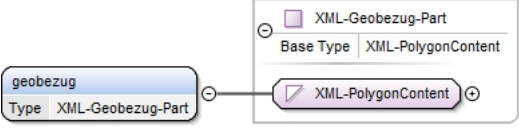
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR name[name Type XML-StringValue] --- sc[XML-StringContent] subgraph Base_Type [Base Type] sc end </pre>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></pre>

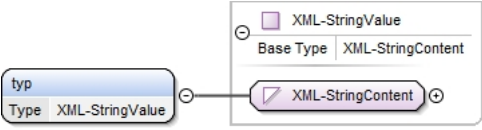
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR tm[text-matrix Type XML-Ausgangstext-Matrix] --- c(()) c --- 0_0[0..∞] 0_0 --- t[text Type XML-Ausgangstext-Entry] </pre>
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></pre>

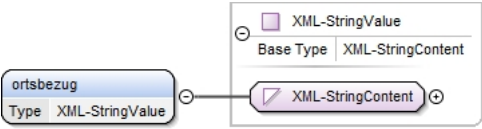
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / geobezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Geobezug-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerArrayContent XML-PolygonContent XML-Geobezug-Part
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part" /></code>

Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="typ" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / ortsbezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / tarifpunkt

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

Diagram	
Type	XML-RefSet1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunkt> <ref>{1,unbounded}</ref> </tarifpunkt></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefSet1N"/></code>

Element XML-Tarifmodul / tarifpunktreferenzadapter-pool

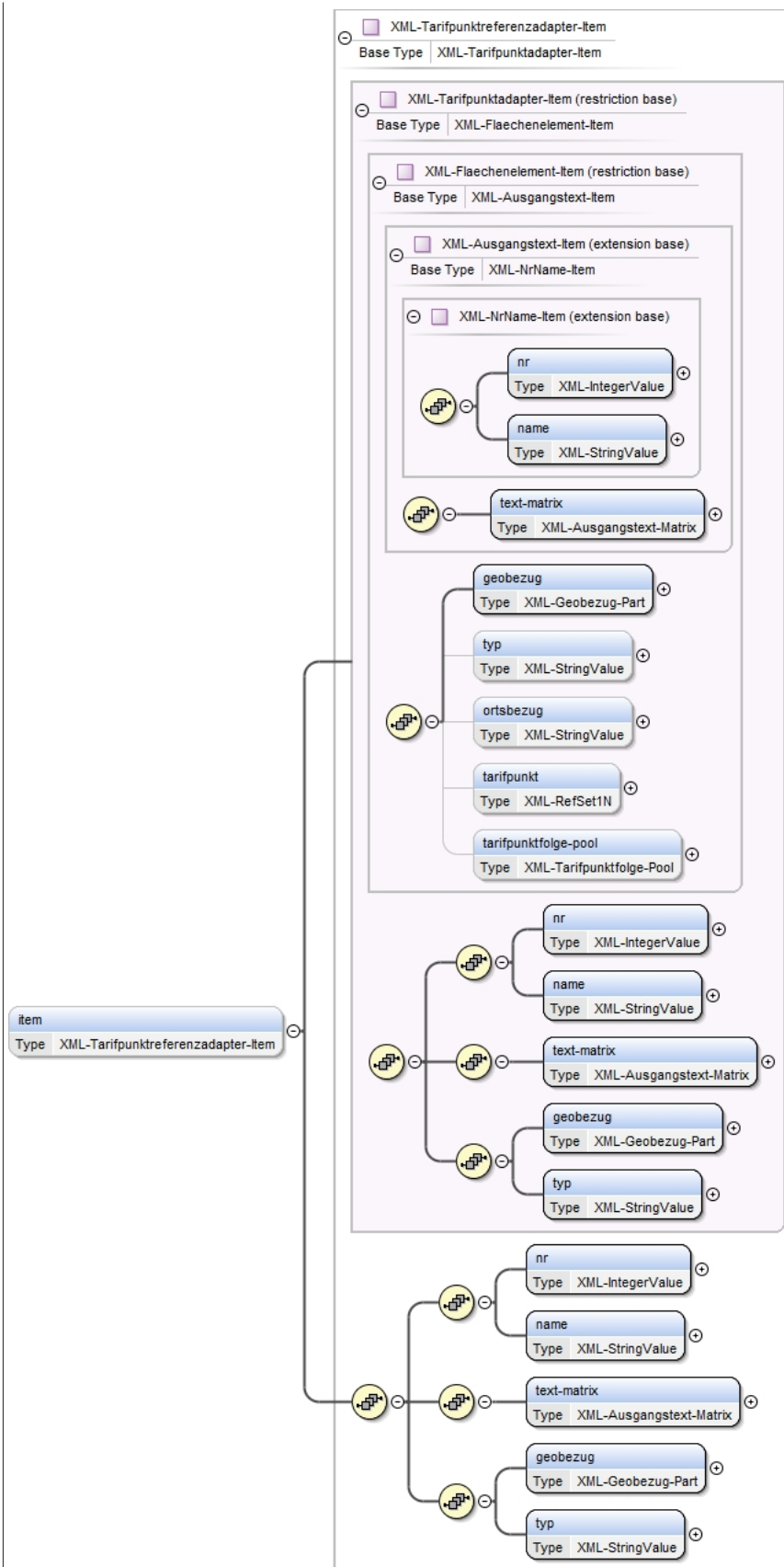
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Flaecheelement-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktadapter-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool

	• XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifpunktreferenzadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktreferenzadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktreferenzadapter-pool" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter- Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram



Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item

- Type hierarchy
- XML-NrName-Item
 - XML-Ausgangstext-Item

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Flaecheelement-Item XML-Tarifpunktadapter-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix , geobezug , typ
Children	geobezug, name, nr, text-matrix, typ
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>

Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></pre>

Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / text-matrix

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

Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="#">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / geobezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Geobezug-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerArrayContent XML-PolygonContent XML-Geobezug-Part
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/></code>

Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-String-Value
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent XML-String-Value
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="typ" type="XML-String-Value"/></code>

Element XML-Tarifmodul / zuordnungstyp-pool

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

Diagram					
Type	XML-Zuordnungstyp-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungstyp-Pool 				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><zuordnungstyp-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </zuordnungstyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Zuordnungstyp-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}
Diagram	
Type	XML-Zuordnungstyp-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungstyp-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name
Children	name

Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zuordnungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Zuordnungstyp-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>

Element XML-Tarifmodul / zuordnungsdaten-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Zuordnungsdaten-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnung-Matrix <ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungsdaten-Matrix
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre><zuordnungsdaten-matrix> <typ ref="">{0,unbounded}</typ> </zuordnungsdaten-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix" minOccurs="0" /></pre>

Element XML-Zuordnung-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}

Diagram					
Type	XML-Zuordnungstyp-Entry				
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Instance	<pre><typ ref=""> <bezug ref="">{1,unbounded}</bezug> </typ></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungstyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Zuordnungstyp-Entry / bezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Zuordnungsbezug-Entry				
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded				
Model	von+				
Children	von				
Instance	<pre><bezug ref=""> <von ref="">{1,unbounded}</von> </bezug></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Zuordnungsbezug-Entry / von

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

Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Zuordnungsvon-Entry				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	zu+				
Children	zu				
Instance	<pre><von ref=""> <zu ref="">{1,unbounded}</zu> </von></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Zuordnungsvon-Entry / zu

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Zuordnungsvon-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungsvon-Entry 				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			optional
Source	<pre><xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsvon-Entry" maxOccurs="unbounded" /></pre>				

Element XML-Zuordnungsdaten-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				

Diagram					
Type	XML-Zuordnungsdatentyp-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungstyp-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsdatentyp-Entry				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	bezug+				
Children	bezug				
Instance	<pre><typ ref=""> <bezug ref="">{1,unbounded}</bezug> </typ></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Zuordnungsdatentyp-Entry / bezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungsbezug-Entry <ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry 				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			

Model	von+				
Children	von				
Instance	<pre><bezug ref=""> <von ref="">{1,unbounded}</von> </bezug></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Zuordnungsdatenvon-Entry type. It is a base type for XML-Zuordnungsdatenvon-Entry. It has an attribute 'ref' of type XML-Ref. It contains two child elements: 'zu' of type XML-Zuordnungsdatenzu-Entry and 'zu' of type XML-Zuordnungsdatenzu-Entry, both with cardinality 1..∞.</p>				
Type	XML-Zuordnungsdatenvon-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsdatenvon-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsdatenvon-Entry				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	zu+				
Children	zu				
Instance	<pre><von ref=""> <zu>{1,unbounded}</zu> </von></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Zuordnungsdatenvon-Entry / zu

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}

Diagram					
Type	XML-Zuordnungsdatenzu-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int XML-Ref XML-Zuordnungsdatenzu-Entry XML-Zuordnungsdatenzu-Entry 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Source	<pre><xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsdatenzu-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Tarifmodul / zuordnungsausnahme-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Zuordnungsausnahme-Matrix				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnung-Matrix XML-Zuordnungsausnahme-Matrix 				
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				
Model	typ*				
Children	typ				
Instance	<pre><zuordnungsausnahme-matrix> <typ ref="">{0,unbounded}</typ> </zuordnungsausnahme-matrix></pre>				
Source	<pre><xs:element name="zuordnungsausnahme-matrix" type="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Zuordnungsausnahme-Matrix / typ

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

Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungstyp-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	bezug+				
Children	bezug				
Instance	<pre><typ ref=""> <bezug ref="">{1,unbounded}</bezug> </typ></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry / bezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungsbezug-Entry XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		

	maxOccurs: unbounded				
Model	von+				
Children	von				
Instance	<pre><bezug ref=""> <von ref="">{1,unbounded}</von> </bezug></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bezug" type="XML-ZuordnungsAusnahmebezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}								
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry type. It is a complex type with a base type XML-Zuordnungsvon-Entry. It contains an attribute 'ref' of type XML-Ref. It has two children: 'zu' of type XML-Zuordnungszu-Entry and 'zu' of type XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry, both with cardinality 1..∞.</p>								
Type	XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry								
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex								
maxOccurs:	unbounded								
Model	zu+								
Children	zu								
Instance	<pre><von ref=""> <zu ref="">{1,unbounded}</zu> </von></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	ref	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>								

Element XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry / zu

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				

Diagram															
Type	XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:int<ul style="list-style-type: none">• XML-Ref<ul style="list-style-type: none">• XML-Zuordnungszu-Entry<ul style="list-style-type: none">• XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry														
Properties	<table><tr><td>content:</td><td colspan="4">complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td colspan="4">unbounded</td></tr></table>					content:	complex				maxOccurs:	unbounded			
content:	complex														
maxOccurs:	unbounded														
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use										
	ref	XML-Ref			required										
Source	<pre><xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>														

Element XML-Tarifmodul / wegevariante-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Wegevariante-Pool. It shows a base type XML-Flaecheelement-Pool, which is a restriction base of XML-Pool. The XML-Flaecheelement-Pool has an extension base XML-Pool. The XML-Pool has attributes, including a key of type XML-Ref. The XML-Flaecheelement-Pool has two item sets: one of type XML-Flaecheelement-Item and one of type XML-Wegevariante-Item. The XML-Wegevariante-Pool is a specialization of XML-Flaecheelement-Pool, indicated by a solid line with an open circle at the XML-Wegevariante-Pool end.</p>
Type	XML-Wegevariante-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Flaecheelement-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Wegevariante-Pool
Properties	content: complex

	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><wegevariante-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </wegevariante-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="wegevariante-pool" type="XML-Wegevariante-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Wegevariante-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	<pre> classDiagram class XMLWegevarianteItem { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix geobezug XML-Geobezug-Part typ XML-StringValue ortsbezug XML-StringValue tarifpunkt XML-RefSet1N tarifpunktfolge-pool XML-Tarifpunktfolge-Pool } class XMLNrNameItem { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue } class XMLAusgangstextItem { text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix geobezug XML-Geobezug-Part typ XML-StringValue ortsbezug XML-StringValue tarifpunkt XML-RefSet1N tarifpunktfolge-pool XML-Tarifpunktfolge-Pool } class XMLFlaecheelementItem { } class XMLWegevariantePool { item XML-Wegevariante-Item } XMLWegevarianteItem < -- XMLNrNameItem XMLNrNameItem < -- XMLAusgangstextItem XMLAusgangstextItem < -- XMLFlaecheelementItem XMLWegevariantePool --> XMLWegevarianteItem </pre>
Type	XML-Wegevariante-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Flaecheelement-Item • XML-Wegevariante-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , geobezug , tarifpunktfolge-pool						
Children	geobezug, name, nr, tarifpunktfolge-pool, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Wegevariante-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Wegevariante-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:long • XML-IntegerContent • XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></pre>		

Element XML-Wegevariante-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:string • XML-StringContent • XML-StringValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>		

Element XML-Wegevariante-Item / text-matrix

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

Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="#">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></code>

Element XML-Wegevariante-Item / geobezug

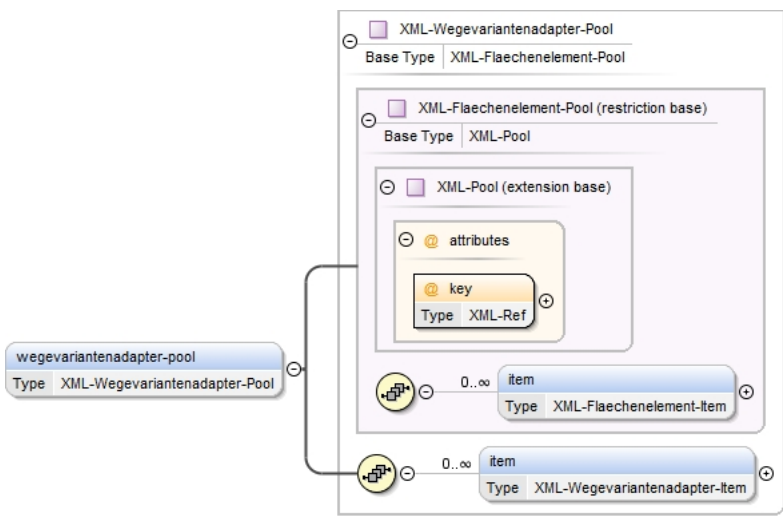
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Geobezug-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerArrayContent <ul style="list-style-type: none"> XML-PolygonContent <ul style="list-style-type: none"> XML-Geobezug-Part
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part" /></code>

Element XML-Wegevariante-Item / tarifpunktfolge-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Tarifpunktfolge-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><tarifpunktfolge-pool> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktfolge-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool"/></code>

Element XML-Tarifmodul / wegevariantenadapter-pool

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

Diagram					
Type	XML-Wegevariantenadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• XML-Pool<ul style="list-style-type: none">• XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none">• XML-Wegevariantenadapter-Pool				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><wegevariantenadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </wegevariantenadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

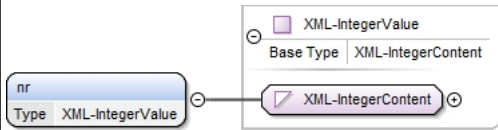
Element XML-Wegevariantenadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

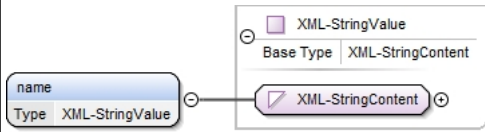
<p>Diagram</p>							
Type	XML-Wegevariantenadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Flaecheelement-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Wegevariantenadapter-Item 						
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>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , geobezug						
Children	geobezug, name, nr, text-matrix						
Instance	<pre> <item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="item" type="XML-Wegevariantenadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </pre>						

</xs:element>

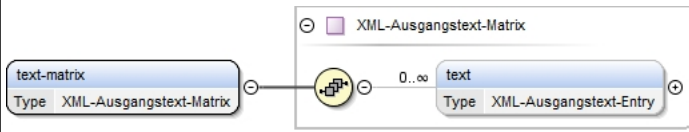
Element XML-Wegevariantenadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'nr' element with 'Type XML-IntegerValue'. It is connected to a larger box for 'XML-IntegerValue' which has a 'Base Type XML-IntegerContent' and a 'XML-IntegerContent' sub-element.
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" />

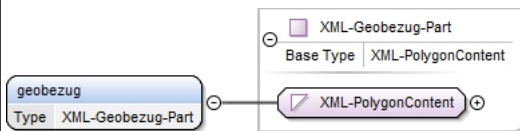
Element XML-Wegevariantenadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'name' element with 'Type XML-StringValue'. It is connected to a larger box for 'XML-StringValue' which has a 'Base Type XML-StringContent' and a 'XML-StringContent' sub-element.
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="name" type="XML-StringValue" />

Element XML-Wegevariantenadapter-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'text-matrix' element with 'Type XML-Ausgangstext-Matrix'. It is connected to a larger box for 'XML-Ausgangstext-Matrix' which has a '0..∞' cardinality and a 'text' sub-element with 'Type XML-Ausgangstext-Entry'.
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref=" ">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" />

Element XML-Wegevariantenadapter-Item / geobezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box for the 'geobezug' element with 'Type XML-Geobezug-Part'. It is connected to a larger box for 'XML-Geobezug-Part' which has a 'Base Type XML-PolygonContent' and a 'XML-PolygonContent' sub-element.

Type	XML-Geobezug-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerArrayContent <ul style="list-style-type: none"> XML-PolygonContent <ul style="list-style-type: none"> XML-Geobezug-Part
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/></code>

Element XML-Tarifmodul / bewertungstyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structural composition of the <code>bewertungstyp-pool</code> type. It is a restriction base of <code>XML-Name-Pool</code>, which in turn is an extension base of <code>XML-Pool</code>. The <code>XML-Pool</code> base type contains an attribute <code>key</code> of type <code>XML-Ref</code>. The <code>XML-Bewertungstyp-Pool</code> type extends this by adding two items: <code>item</code> of type <code>XML-Name-Item</code> and <code>item</code> of type <code>XML-Bewertungstyp-Item</code>, both with a cardinality of <code>0..∞</code>.</p>				
Type	XML-Bewertungstyp-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungstyp-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bewertungstyp-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </bewertungstyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bewertungstyp-pool" type="XML-Bewertungstyp-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Bewertungstyp-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}

Diagram							
Type	XML-Bewertungstyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Bewertungstyp-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name						
Children	name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bewertungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Bewertungstyp-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-String Value		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></pre>		

Element XML-Tarifmodul / bewertungsdaten-pool

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

Type	XML-Bewertungsdaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdaten-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bewertungsdaten-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bewertungsdaten-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bewertungsdaten-pool" type="XML-Bewertungsdaten-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

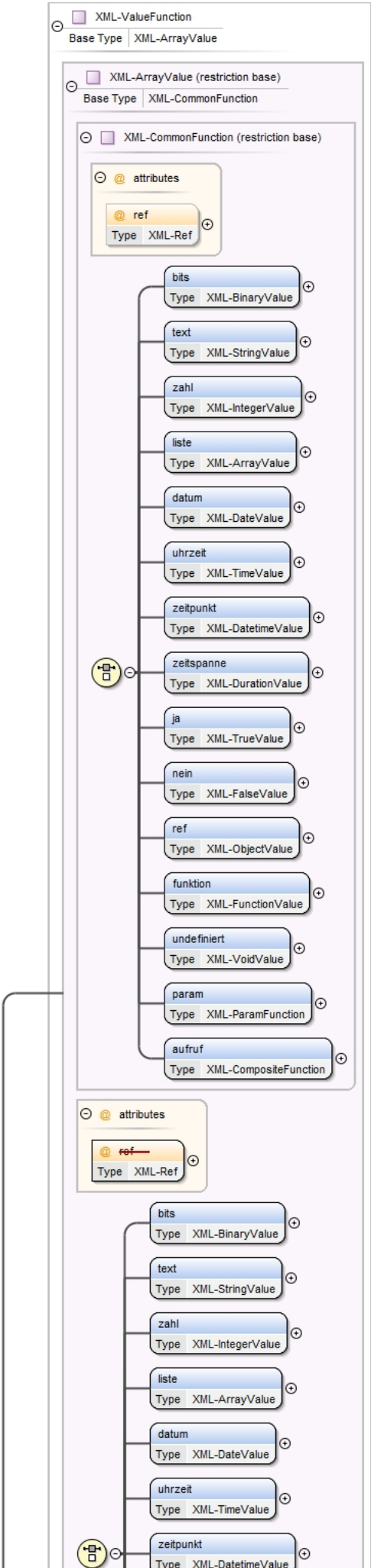
Element XML-Bewertungsdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Bewertungsdaten-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdaten-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , wert , text-matrix						
Children	name, text-matrix, wert						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bewertungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Bewertungsdaten-Item / wert

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

Diagram



Type	XML-ValueFunction
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> XML-ValueFunction
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit Zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, Zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <wert> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <Zeitpunkt>{1,1}</Zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </wert> </pre>
Source	<code><xs:element name="wert" type="XML-ValueFunction" /></code>

Element XML-Bewertungsdaten-Item / text-matrix

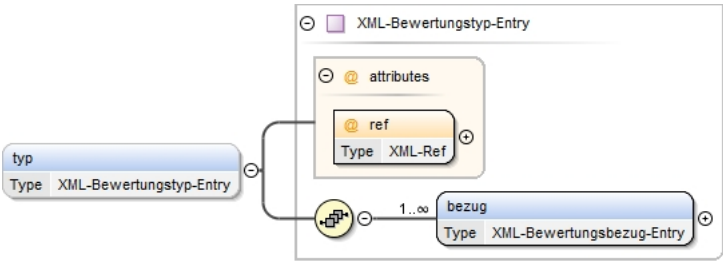
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre> <text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix> </pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / bewertungsdaten-matrix

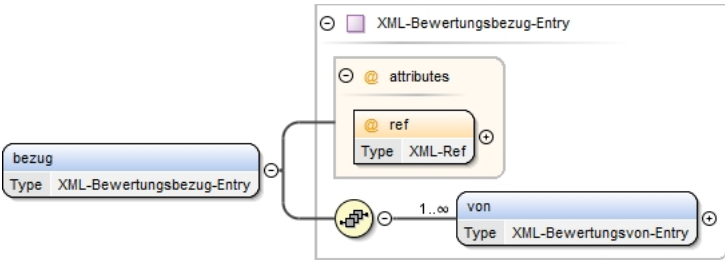
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Bewertungsdaten-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertung-Matrix <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsdaten-Matrix
Properties	content: complex minOccurs: 0

Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre><bewertungsdaten-matrix> <typ ref="">{0,unbounded}</typ> </bewertungsdaten-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsdaten-matrix" type="XML-Bewertungsdaten-Matrix" minOccurs="0" /></pre>

Element XML-Bewertung-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2										
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}										
Diagram											
Type	XML-Bewertungstyp-Entry										
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex										
minOccurs:	0										
maxOccurs:	unbounded										
Model	bezug+										
Children	bezug										
Instance	<pre><typ ref=""> <bezug ref="">{1,unbounded}</bezug> </typ></pre>										
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use						
	ref	XML-Ref			required						
Source	<pre><xs:element name="typ" type="XML-Bewertungstyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>										

Element XML-Bewertungstyp-Entry / bezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Bewertungsbezug-Entry		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	von+		
Children	von		
Instance	<pre><bezug ref=""> <von ref="">{1..unbounded}</von> </bezug></pre>		

	</bezug>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Bewertungsbezug-Entry / von

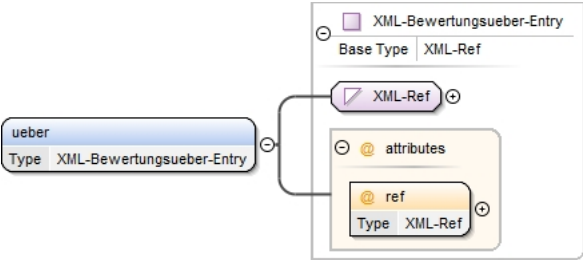
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Bewertungsvon-Entry				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	nach+				
Children	nach				
Instance	<pre><von ref=""> <nach ref="">{1,unbounded}</nach> </von></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-Bewertungsvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Bewertungsvon-Entry / nach

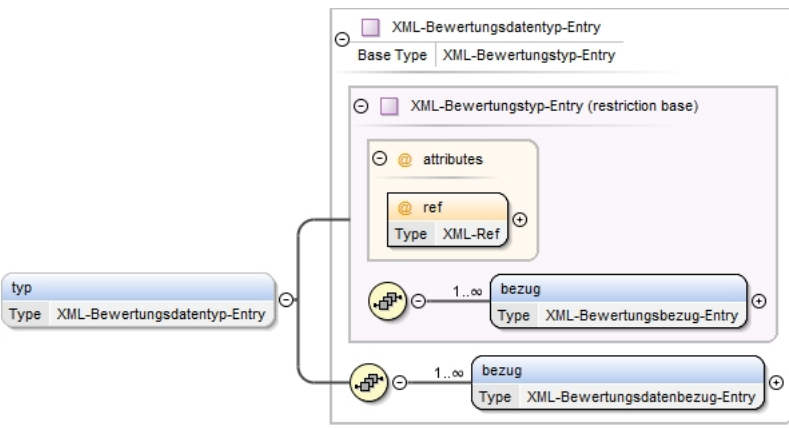
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsnach-Entry. It features a main container box labeled 'XML-Bewertungsnach-Entry'. Inside this container, there is an 'attributes' section which includes a 'ref' attribute of type 'XML-Ref'. Below the container, there is a 'nach' element (Type: XML-Bewertungsnach-Entry) and a 'ueber' element (Type: XML-Bewertungsueber-Entry). The 'ueber' element is connected to the 'nach' element via a relationship line with a multiplicity of '1..∞'.</p>		
Type	XML-Bewertungsnach-Entry		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	ueber+		
Children	ueber		
Instance	<pre><nach ref=""> <ueber ref="">{1,unbounded}</ueber> </nach></pre>		

	</nach>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsnach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Bewertungsnach-Entry / ueber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Bewertungsnach-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int XML-Ref XML-Bewertungsnach-Entry 				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsnach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Bewertungsdaten-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Bewertungsdaten-Matrix				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungstyp-Entry XML-Bewertungsdaten-Matrix 				

Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
	maxOccurs: unbounded				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Instance	<pre><typ ref=""> <bezug ref="">{1,unbounded}</bezug> </typ></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Bewertungsdatentyp-Entry / bezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}								
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsdatenbezug-Entry type. It is a base type with a restriction base XML-Bewertungsbezug-Entry. The restriction base has an attribute ref of type XML-Ref. The base type has two children: von (type XML-Bewertungsvon-Entry) and von (type XML-Bewertungsdatenvon-Entry), both with cardinality 1..∞. The base type also has a child bezug (type XML-Bewertungsdatenbezug-Entry) with cardinality 1..∞.</p>								
Type	XML-Bewertungsdatenbezug-Entry								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsbezug-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdatenbezug-Entry								
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex								
maxOccurs:	unbounded								
Model	von+								
Children	von								
Instance	<pre><bezug ref=""> <von ref="">{1,unbounded}</von> </bezug></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	ref	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsdatenbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>								

Element XML-Bewertungsdatenbezug-Entry / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				

Diagram	<pre>graph TD A[XML-Bewertungsdatenvon-Entry] -- Base Type --> B[XML-Bewertungsvon-Entry] B -- restriction base --> C[XML-Bewertungsvon-Entry (restriction base)] C -- attribute --> D[ref] D -- Type --> E[XML-Ref] C -- child --> F[nach] F -- Type --> G[XML-Bewertungsnach-Entry] C -- child --> H[nach] H -- Type --> I[XML-Bewertungsdatennach-Entry]</pre>								
Type	XML-Bewertungsdatenvon-Entry								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdatenvon-Entry								
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex								
maxOccurs:	unbounded								
Model	nach+								
Children	nach								
Instance	<pre><von ref=""> <nach ref="">{1,unbounded}</nach> </von></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	ref	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-Bewertungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>								

Element XML-Bewertungsdatenvon-Entry / nach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsdatennach-Entry type. It shows a base type XML-Bewertungsnach-Entry, a restriction base XML-Bewertungsnach-Entry (restriction base), and a complex type XML-Bewertungsdatennach-Entry. The complex type has a child element ueber of type XML-Bewertungsueber-Entry with cardinality 1..∞. The restriction base has an attribute ref of type XML-Ref and a child element ueber of type XML-Bewertungsdatenueber-Entry with cardinality 1..∞. The complex type also has a child element ueber of type XML-Bewertungsdatenueber-Entry with cardinality 1..∞.</p>				
Type	XML-Bewertungsdatennach-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsnach-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdatennach-Entry				
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	ueber+				

Children	ueber				
Instance	<pre><nach ref=""> <ueber ref="">{1,unbounded}</ueber> </nach></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsdatennach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Bewertungsdatennach-Entry / ueber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Bewertungsdatennach-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int XML-Ref XML-Bewertungsueber-Entry XML-Bewertungsdatennach-Entry 				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsdatennach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Tarifmodul / bewertungsausnahme-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Bewertungsausnahme-Matrix				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertung-Matrix 				

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsausnahme-Matrix 				
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				
Model	typ*				
Children	typ				
Instance	<pre><bewertungsausnahme-matrix> <typ ref="">{0,unbounded}</typ> </bewertungsausnahme-matrix></pre>				
Source	<pre><xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Bewertungsausnahme-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2										
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}										
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry. It is a complex type derived from XML-Bewertungstyp-Entry. The base type XML-Bewertungstyp-Entry has an attribute 'ref' of type XML-Ref. The derived type XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry has two 'bezug' elements of type XML-Bewertungsbezug-Entry and XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry respectively, both with cardinality 1..∞.</p>										
Type	XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungstyp-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry										
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex										
minOccurs:	0										
maxOccurs:	unbounded										
Model	bezug+										
Children	bezug										
Instance	<pre><typ ref=""> <bezug ref="">{1,unbounded}</bezug> </typ></pre>										
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use						
	ref	XML-Ref			required						
Source	<pre><xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>										

Element XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry / bezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}

Diagram	<pre>graph TD subgraph XML_Bewertungsausnahmebezug_Entry [XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry] direction TB subgraph Base_Type [Base Type] direction TB subgraph XML_Bewertungsbezug_Entry [XML-Bewertungsbezug-Entry] direction TB subgraph attributes direction TB ref[ref] --> XML_Ref[XML-Ref] end end end von1[von] -- 1..∞ --> XML_Bewertungsvon_Entry[XML-Bewertungsvon-Entry] von2[von] -- 1..∞ --> XML_Bewertungsausnahmevon_Entry[XML-Bewertungsausnahmevon-Entry] end</pre>										
Type	XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsbezug-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry										
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded						
content:	complex										
maxOccurs:	unbounded										
Model	von+										
Children	von										
Instance	<pre><bezug ref=""> <von ref="">{1,unbounded}</von> </bezug></pre>										
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	ref	XML-Ref			required
QName	Type	Fixed	Default	Use							
ref	XML-Ref			required							
Source	<pre><xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>										

Element XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsausnahmevon-Entry type. It is a base type with a restriction base XML-Bewertungsvon-Entry. The restriction base has an attribute 'ref' of type XML-Ref. The main type has two children: 'nach' of type XML-Bewertungsnach-Entry and 'nach' of type XML-Bewertungsausnahmenach-Entry, both with cardinality 1..∞.</p>				
Type	XML-Bewertungsausnahmevon-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsausnahmevon-Entry				
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	nach+				

Children	nach				
Instance	<pre><von ref=""> <nach ref="">{1,unbounded}</nach> </von></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-Bewertungsausnahmefon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Bewertungsausnahmefon-Entry / nach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsausnahmenach-Entry type. It is a base type for XML-Bewertungsnach-Entry. The diagram shows a 'nach' element containing a 'ueber' element. The 'ueber' element has a 'ref' attribute of type 'XML-Ref'. The 'ueber' element is restricted to 'XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry'.</p>				
Type	XML-Bewertungsausnahmenach-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsnach-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsausnahmenach-Entry				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	ueber+				
Children	ueber				
Instance	<pre><nach ref=""> <ueber ref="">{1,unbounded}</ueber> </nach></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsausnahmenach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Bewertungsausnahmenach-Entry / ueber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				

Diagram					
Type	XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry 				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Tarifmodul / linie-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Linie-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Linie-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><linie-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </linie-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="linie-pool" type="XML-Linie-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Linie-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Linie-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Linie-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix , bezug
Children	bezug, name, nr, text-matrix
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Linie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Linie-Item / bezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><bezug> <ref>{0,1}</ref> </bezug></pre>
Source	<pre><xs:element name="bezug" type="XML-Ref01" /></pre>

Element XML-Tarifmodul / linienadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Linienadapter-Pool type. It is a complex type with a base type of XML-Ausgangstext-Pool. The XML-Ausgangstext-Pool type is a restriction base of XML-Pool. The XML-Pool type is an extension base of XML-Pool. The XML-Pool type has an 'attributes' container with a 'key' attribute of type XML-Ref. The XML-Linienadapter-Pool type has two 'item' containers, each with a cardinality of 0..∞. The first item container has a type of XML-Ausgangstext-Item, and the second has a type of XML-Linienadapter-Item.</p>				
Type	XML-Linienadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Linienadapter-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><linienadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </linienadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Linienadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Linienadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Linienadapter-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Linienadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Linienadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>		

Element XML-Linienadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Linienadapter-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / verkehrsmitteltyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Linie-Pool XML-Verkehrsmitteltyp-Pool

	<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltyp-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><verkehrsmitteltyp-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmitteltyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Verkehrsmitteltyp-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Verkehrsmitteltyp-Item</code>. It shows a hierarchy of base types and a detailed view of the item structure.</p> <p>Base Type Hierarchy:</p> <ul style="list-style-type: none"><code>XML-Verkehrsmitteltyp-Item</code> (Base Type: <code>XML-Linie-Item</code>)<ul style="list-style-type: none"><code>XML-Linie-Item (restriction base)</code> (Base Type: <code>XML-Ausgangstext-Item</code>)<ul style="list-style-type: none"><code>XML-Ausgangstext-Item (extension base)</code> (Base Type: <code>XML-NrName-Item</code>)<ul style="list-style-type: none"><code>XML-NrName-Item (extension base)</code> <p>Item Structure:</p> <ul style="list-style-type: none"><code>item</code> (Type: <code>XML-Verkehrsmitteltyp-Item</code>)<ul style="list-style-type: none"><code>nr</code> (Type: <code>XML-IntegerValue</code>)<code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>)<code>text-matrix</code> (Type: <code>XML-Ausgangstext-Matrix</code>)<code>bezug</code> (Type: <code>XML-Ref01</code>)						
Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Linie-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltyp-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						

Model	nr , name , text-matrix , bezug
Children	bezug, name, nr, text-matrix
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ <xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>

Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></pre>

Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text

Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></pre>

Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / bezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'bezug' element with 'Type XML-Ref01'. It is connected to a circle containing a reference icon, which is then connected to a box for the 'ref' element with 'Type XML-Ref'.</p>
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><bezug> <ref>{0,1}</ref> </bezug></pre>
Source	<pre><xs:element name="bezug" type="XML-Ref01"/></pre>

Element XML-Tarifmodul / verkehrsmitteltypadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram									
Type	XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><verkehrsmitteltypadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmitteltypadapter-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool" minOccurs="0" /></pre>								

Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue

	<ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item / text-matrix

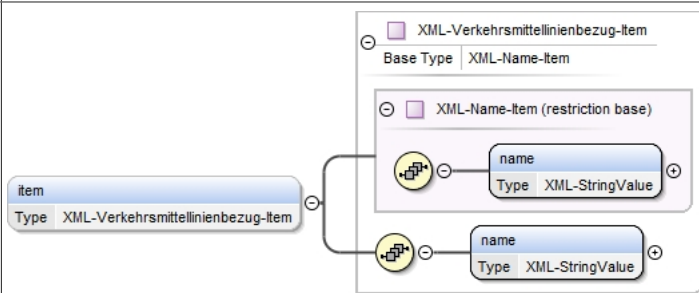
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="#">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul / verkehrsmittellinienbezug-pool

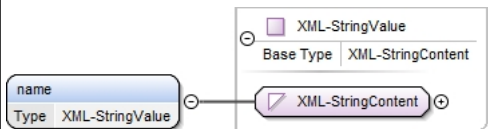
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	

Type	XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbezug-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmittellinienbezug-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbezug-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool / item

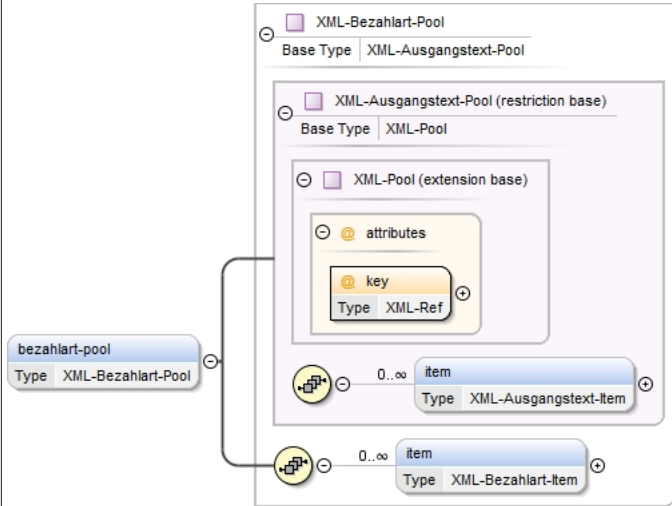
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implicit key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name						
Children	name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implicit key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item / name

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

Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Tarifmodul / bezahlart-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Bezahlart-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-PoolXML-Bezahlart-Pool				
Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bezahlart-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bezahlart-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Bezahlart-Pool / item

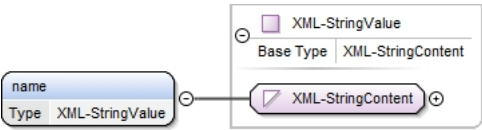
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Bezahlart-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Bezahlart-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bezahlart-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

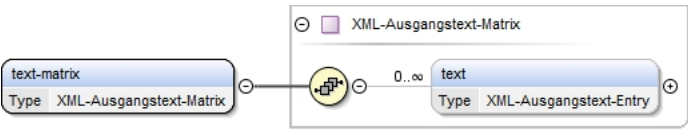
Element XML-Bezahlart-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>		

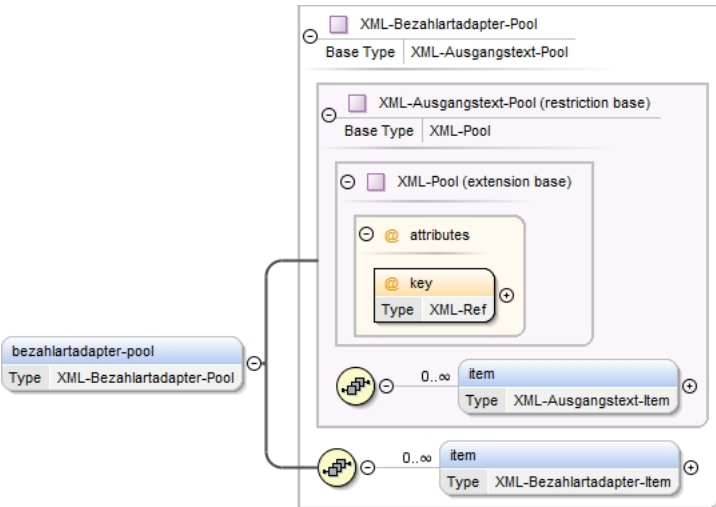
Element XML-Bezahlart-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Bezahlart-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul / bezahlartadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Bezahlartadapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Bezahlartadapter-Pool

Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bezahlartadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bezahlartadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bezahlartadapter-pool" type="XML-Bezahlartadapter-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Bezahlartadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the type hierarchy and structure of the XML-Bezahlartadapter-Item. It shows a sequence of restrictions and extensions: XML-Bezahlartadapter-Item (Base Type: XML-Ausgangstext-Item) restricts XML-Ausgangstext-Item (restriction base), which in turn restricts XML-NrName-Item (extension base). XML-NrName-Item has three children: nr (Type: XML-IntegerValue), name (Type: XML-StringValue), and text-matrix (Type: XML-Ausgangstext-Matrix). The diagram also shows the 'item' element with type XML-Bezahlartadapter-Item.</p>						
Type	XML-Bezahlartadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bezahlartadapter-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bezahlartadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Bezahlartadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Bezahlartadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Bezahlartadapter-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / waehrung-pool

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

Diagram					
Type	XML-Waehrung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Waehrung-Pool				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><waehrung-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </waehrung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Waehrung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram	
Type	XML-Waehrung-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Waehrung-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Waehrung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Waehrung-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>

Element XML-Waehrung-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Waehrung-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul / waehrungsadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Waehrungsadapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Waehrungsadapter-Pool

Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><waehrungsadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </waehrungsadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="waehrungsadapter-pool" type="XML-Waehrungsadapter-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Waehrungsadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Waehrungsadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Waehrungsadapter-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Waehrungsadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Waehrungsadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Waehrungsadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Waehrungsadapter-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / zahlungsintervall-pool

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

Diagram					
Type	XML-Zahlungsintervall-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• XML-Pool<ul style="list-style-type: none">• XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">• XML-Zahlungsintervall-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><zahlungsintervall-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </zahlungsintervall-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Zahlungsintervall-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Zahlungsintervall-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Zahlungsintervall-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervall-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Zahlungsintervall-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>		

Element XML-Zahlungsintervall-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Zahlungsintervall-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / zahlungsintervalladapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Zahlungsintervalladapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Zahlungsintervalladapter-Pool

Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><zahlungsintervalladapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </zahlungsintervalladapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Zahlungsintervalladapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Zahlungsintervalladapter_Item { Type XML-Zahlungsintervalladapter-Item } class XML_Ausgangstext_Item { Type XML-Ausgangstext-Item } class XML_NrName_Item { Type XML-NrName-Item } class nr { Type XML-IntegerValue } class name { Type XML-StringValue } class text_matrix { Type XML-Ausgangstext-Matrix } XML_Zahlungsintervalladapter_Item -- > XML_Ausgangstext_Item : restriction base XML_Ausgangstext_Item -- > XML_NrName_Item : extension base XML_NrName_Item -- nr XML_NrName_Item -- name XML_NrName_Item -- text_matrix</pre>						
Type	XML-Zahlungsintervalladapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervalladapter-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Zahlungsintervalladapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Zahlungsintervalladapter-Item / name

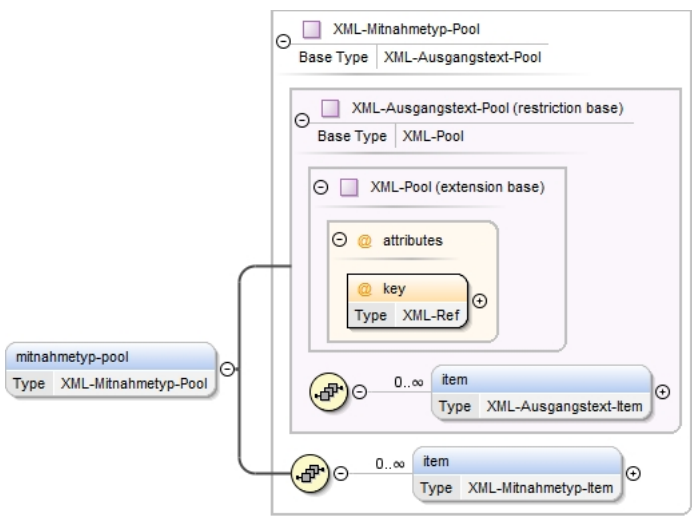
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Zahlungsintervalladapter-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / mitnahmetyp-pool

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

Diagram					
Type	XML-Mitnahmetyp-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmetyp-Pool				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><mitnahmetyp-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </mitnahmetyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Mitnahmetyp-Pool / item

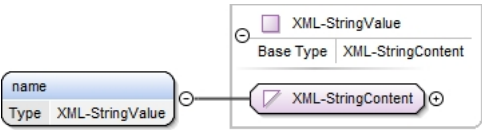
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Mitnahmetyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Mitnahmetyp-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

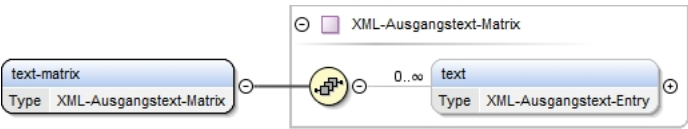
Element XML-Mitnahmetyp-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>		

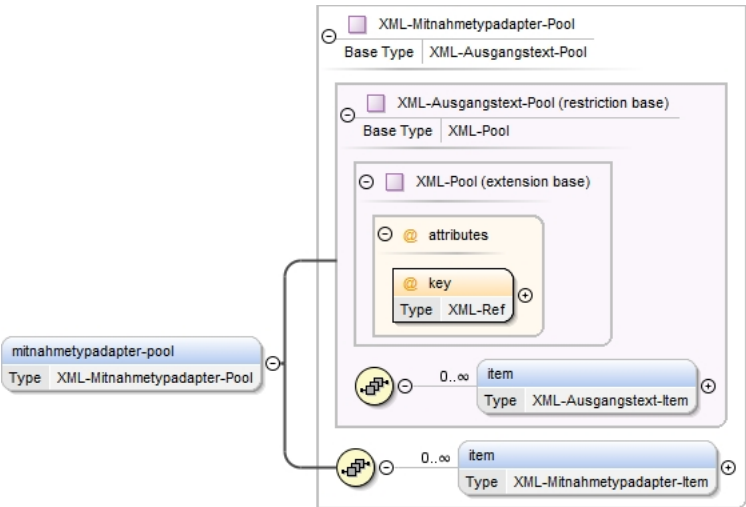
Element XML-Mitnahmetyp-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Mitnahmetyp-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / mitnahmetypadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Mitnahmetypadapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Mitnahmetypadapter-Pool

Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><mitnahmetyadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </mitnahmetyadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="mitnahmetyadapter-pool" type="XML-Mitnahmetyadapter-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Mitnahmetyadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Mitnahmetyadapter_Item { Type XML-Mitnahmetyadapter-Item } class XML_Ausgangstext_Item { Type XML-Ausgangstext-Item } class XML_NrName_Item { Type XML-NrName-Item } class XML_Ausgangstext_Matrix { Type XML-Ausgangstext-Matrix } class XML_NrName_Matrix { Type XML-NrName-Matrix } class XML_Ausgangstext_Matrix_Matrix { Type XML-Ausgangstext-Matrix-Matrix } XML_Mitnahmetyadapter_Item -- XML_Ausgangstext_Item : restriction base XML_Mitnahmetyadapter_Item -- XML_NrName_Item : extension base XML_Ausgangstext_Item -- XML_NrName_Item : extension base XML_Ausgangstext_Item -- XML_Ausgangstext_Matrix : extension base XML_NrName_Item -- XML_NrName_Matrix : extension base XML_NrName_Item -- XML_Ausgangstext_Matrix_Matrix : extension base</pre>						
Type	XML-Mitnahmetyadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmetyadapter-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Mitnahmetypadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Mitnahmetypadapter-Item / name

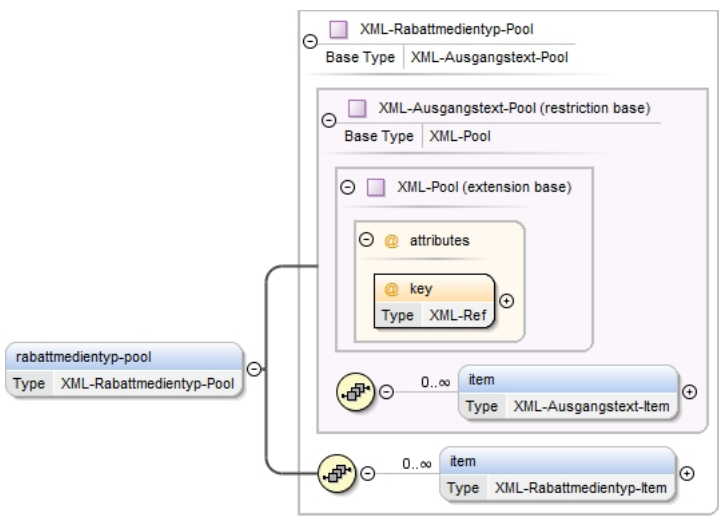
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Mitnahmetypadapter-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / rabattmedientyp-pool

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

Diagram					
Type	XML-Rabattmedientyp-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• XML-Pool<ul style="list-style-type: none">• XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">• XML-Rabattmedientyp-Pool				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><rabattmedientyp-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </rabattmedientyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Rabattmedientyp-Pool / item

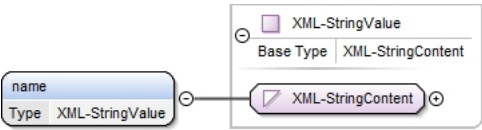
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Rabattmedientyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Rabattmedientyp-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

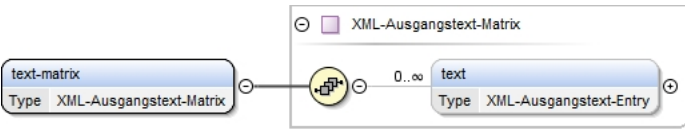
Element XML-Rabattmedientyp-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>		

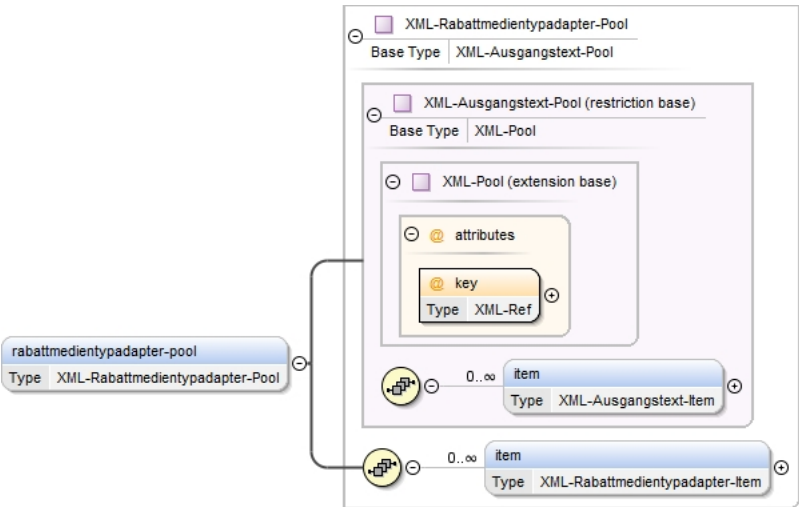
Element XML-Rabattmedientyp-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Rabattmedientyp-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / rabattmedientypadapter-pool

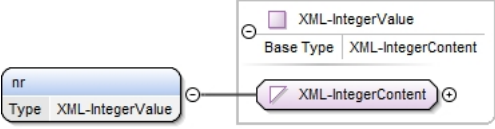
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Rabattmedientypadapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Rabattmedientypadapter-Pool

Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><rabattmedientypadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </rabattmedientypadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="rabattmedientypadapter-pool" type="XML-Rabattmedientypadapter-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

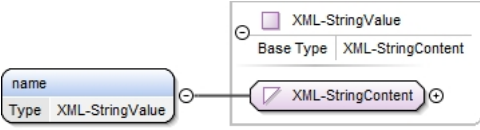
Element XML-Rabattmedientypadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Rabattmedientypadapter_Item { Type XML-Rabattmedientypadapter-Item } class XML_Ausgangstext_Item { Type XML-Ausgangstext-Matrix } class XML_NrName_Item { Type XML-IntegerValue Type XML-StringValue } XML_Rabattmedientypadapter_Item -- > XML_Ausgangstext_Item : restriction base XML_Ausgangstext_Item -- > XML_NrName_Item : extension base XML_Rabattmedientypadapter_Item -- XML_Ausgangstext_Matrix : text-matrix XML_Ausgangstext_Matrix -- XML_NrName_Item : nr XML_Ausgangstext_Matrix -- XML_NrName_Item : name</pre>						
Type	XML-Rabattmedientypadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Rabattmedientypadapter-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

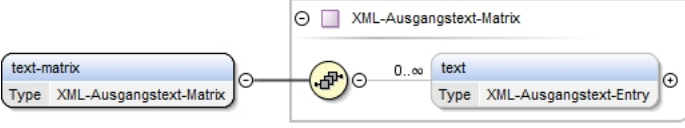
Element XML-Rabattmedientypadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Rabattmedientypadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Rabattmedientypadapter-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / modulkontext-pool

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

Diagram					
Type	XML-Modulkontext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontext-Pool 				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><modulkontext-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontext-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Modulkontext-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Implies key Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Modulkontext-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontext-Item 				
Properties	content: complex minOccurs: 0				

	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Modulkontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Modulkontext-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>

Element XML-Modulkontext-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></pre>

Element XML-Tarifmodul / modulkontextadapter-pool

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

Diagram					
Type	XML-Modulkontextadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontextadapter-Pool 				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><modulkontextadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontextadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Modulkontextadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Modulkontextadapter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontextadapter-Item
Properties	content: complex

	minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Modulkontextadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Modulkontextadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></pre>

Element XML-Modulkontextadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>

Element XML-Tarifmodul / spezialbedingung-pool

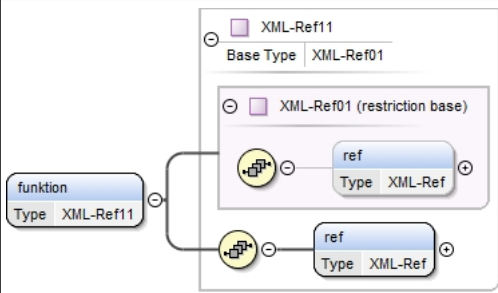
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Spezialbedingung-Pool. It is a base type XML-Pool with an extension XML-Spezialbedingung-Pool. The extension has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of item elements of type XML-Spezialbedingung-Item. The item element has a cardinality of 0..∞.</p>								
Type	XML-Spezialbedingung-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Spezialbedingung-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><spezialbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </spezialbedingung-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung-pool" type="XML-Spezialbedingung-Pool" minOccurs="0"/></pre>								

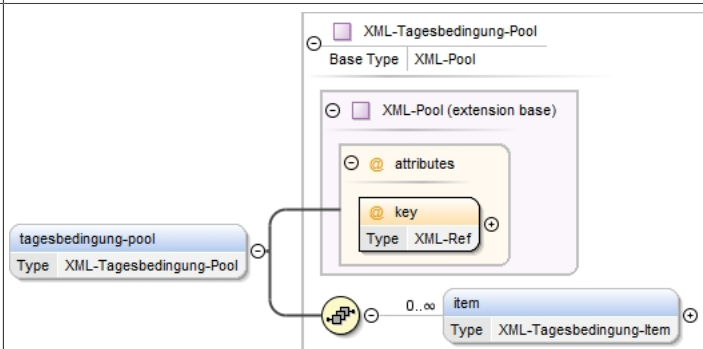
Element XML-Spezialbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Spezialbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Spezialbedingung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , funktion						
Children	funktion, name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Spezialbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Spezialbedingung-Item / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><funktion> <ref>{1,1}</ref> </funktion></pre>
Source	<code><xs:element name="funktion" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-Tarifmodul / tagesbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Tagesbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tagesbedingung-Pool				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tagesbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tagesbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool" minOccurs="0"/>				

Element XML-Tagesbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}

Diagram							
Type	XML-Tagesbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Tagesbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , wochentag-pool , kalendertag-pool						
Children	kalendertag-pool, name, wochentag-pool						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tagesbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Tagesbedingung-Item / wochentag-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Wochentag-Pool
Properties	content: complex
Model	nr*
Children	nr
Instance	<pre><wochentag-pool> <nr>{0,unbounded}</nr> </wochentag-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="wochentag-pool" type="XML-Wochentag-Pool"/></pre>

Element XML-Tagesbedingung-Item / kalendertag-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kalendertag-Pool
Properties	content: complex
Model	datum*

Children	datum
Instance	<pre><kalendertag-pool> <datum>{0,unbounded}</datum> </kalendertag-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="kalendertag-pool" type="XML-Kalendertag-Pool"/></pre>

Element XML-Kalendertag-Pool / datum

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}						
Diagram							
Type	XML-DateValue						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:date <ul style="list-style-type: none"> XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DateValue 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Source	<pre><xs:element name="datum" type="XML-DateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Tarifmodul / tageszeitbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tageszeitbedingung-Pool type. It is a complex type derived from the XML-Pool type (extension base). The XML-Tageszeitbedingung-Pool type has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of XML-Tageszeitbedingung-Item elements. The cardinality of the sequence is 0..∞.</p>				
Type	XML-Tageszeitbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tageszeitbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tageszeitbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tageszeitbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Tageszeitbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Tageszeitbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Tageszeitbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , zeitabschnitt-pool						
Children	name, zeitabschnitt-pool						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tageszeitbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Tageszeitbedingung-Item / zeitabschnitt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Zeitabschnitt-Pool		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	item+		
Children	item		
Instance	<pre><zeitabschnitt-pool> <item>{1,unbounded}</item> </zeitabschnitt-pool></pre>		
Source	<pre><xs:element name="zeitabschnitt-pool" type="XML-Zeitabschnitt-Pool"/></pre>		

Element XML-Zeitabschnitt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Element}
Diagram	

Type	XML-Zeitabschnitt-Item
Properties	content: complex
	maxOccurs: unbounded
Model	von , bis
Children	bis, von
Instance	<pre><item> <von>{1,1}</von> <bis>{1,1}</bis> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zeitabschnitt-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Zeitabschnitt-Item / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-TimeValue"/></pre>

Element XML-Zeitabschnitt-Item / bis

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="bis" type="XML-TimeValue"/></pre>

Element XML-Tarifmodul / zeitraumbedingung-pool

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

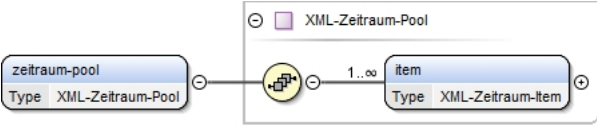
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Zeitraumbedingung_Pool { Base Type XML-Pool } class XML_Pool { extension base } class attributes { key XML-Ref } class XML_Zeitraumbedingung_Pool { key XML-Ref item XML-Zeitraumbedingung-Item 0..∞ } XML_Pool --> XML_Zeitraumbedingung_Pool : extension XML_Zeitraumbedingung_Pool --> XML_Zeitraumbedingung_Pool : key</pre>				
Type	XML-Zeitraumbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zeitraumbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><zeitraumbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </zeitraumbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung-pool" type="XML-Zeitraumbedingung-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Zeitraumbedingung-Pool / item

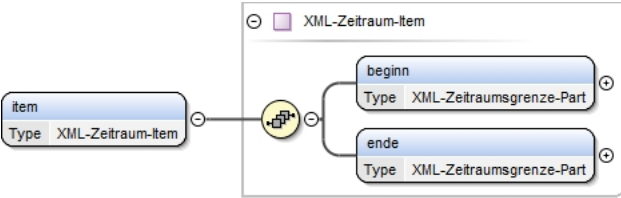
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Zeitraumbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Zeitraumbedingung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , zeitraum-pool						
Children	name, zeitraum-pool						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zeitraumbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation></pre>						

</xs:element>

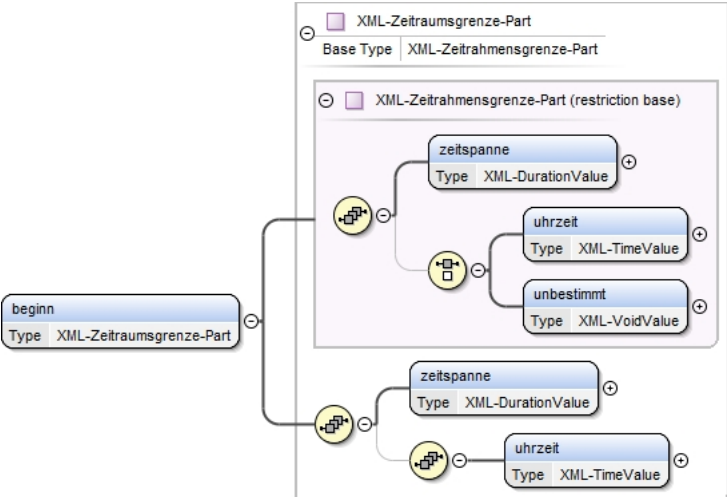
Element XML-Zeitraumbedingung-Item / zeitraum-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-Zeitraum-Pool'. Inside, there is a 'zeitraum-pool' element (Type XML-Zeitraum-Pool) connected to a sequence constraint (yellow circle with a plus sign). This constraint is followed by an 'item' element (Type XML-Zeitraum-Item) with a cardinality of '1..∞'.
Type	XML-Zeitraum-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre><zeitraum-pool> <item>{1,unbounded}</item> </zeitraum-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraum-pool" type="XML-Zeitraum-Pool"/></pre>

Element XML-Zeitraum-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-Zeitraum-Item'. Inside, there is an 'item' element (Type XML-Zeitraum-Item) connected to a sequence constraint (yellow circle with a plus sign). This constraint is followed by two elements: 'beginn' (Type XML-Zeitraumsgrenze-Part) and 'ende' (Type XML-Zeitraumsgrenze-Part).
Type	XML-Zeitraum-Item
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Instance	<pre><item> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zeitraum-Item" maxOccurs="unbounded"/></pre>

Element XML-Zeitraum-Item / beginn

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-Zeitraumsgrenze-Part'. It indicates a 'Base Type' of 'XML-Zeitraumsgrenze-Part'. Inside, there is a 'restriction base' box labeled 'XML-Zeitraumsgrenze-Part (restriction base)'. The main element 'beginn' (Type XML-Zeitraumsgrenze-Part) is connected to a sequence constraint (yellow circle with a plus sign). This constraint is followed by two parallel paths. The first path has a 'zeitspanne' (Type XML-DurationValue) followed by a choice constraint (yellow circle with a plus sign) between 'uhrzeit' (Type XML-TimeValue) and 'unbestimmt' (Type XML-VoidValue). The second path has a 'zeitspanne' (Type XML-DurationValue) followed by an 'uhrzeit' (Type XML-TimeValue).

Type	XML-Zeitraumsgrenze-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitrahmengrenze-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitraumsgrenze-Part
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , uhrzeit
Children	uhrzeit, zeitspanne
Instance	<pre><beginn> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> </beginn></pre>
Source	<code><xs:element name="beginn" type="XML-Zeitraumsgrenze-Part" /></code>

Element XML-Zeitraum-Item / ende

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Zeitraumsgrenze-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitrahmengrenze-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitraumsgrenze-Part
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , uhrzeit
Children	uhrzeit, zeitspanne
Instance	<pre><ende> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> </ende></pre>
Source	<code><xs:element name="ende" type="XML-Zeitraumsgrenze-Part" /></code>

Element XML-Tarifmodul / tarifpunktbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Tarifpunktbedingung-Pool

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktbedingung-Pool				
Properties	content:		complex		
	minOccurs:		0		
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifpunktbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung-pool" type="XML-Tarifpunktbedingung-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Tarifpunktbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Tarifpunktbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktbedingung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , von , nach , ueber						
Children	nach, name, ueber, von						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / von

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

Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><von> <ref>{0,1}</ref> </von></pre>
Source	<code><xs:element name="von" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / nach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><nach> <ref>{0,1}</ref> </nach></pre>
Source	<code><xs:element name="nach" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / ueber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><ueber> <ref>{0,1}</ref> </ueber></pre>
Source	<code><xs:element name="ueber" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-Tarifmodul / bewertungsbedingung-pool

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

Type	XML-Bewertungsbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bewertungsbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bewertungsbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung-pool" type="XML-Bewertungsbedingung-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Bewertungsbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Bewertungsbedingung_Item { Base Type XML-Name-Item } class XML_Name_Item_extension_base { name XML-StringValue bewertungstyp XML-Ref11 werte XML-ArrayValue } class item { Type XML-Bewertungsbedingung-Item } XML_Bewertungsbedingung_Item < -- XML_Name_Item_extension_base XML_Bewertungsbedingung_Item < -- item XML_Name_Item_extension_base "0..1" -- "1..1" name XML_Name_Item_extension_base "0..1" -- "0..1" bewertungstyp XML_Name_Item_extension_base "0..1" -- "0..1" werte</pre>						
Type	XML-Bewertungsbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsbedingung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , bewertungstyp , werte						
Children	bewertungstyp, name, werte						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bewertungsbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Bewertungsbedingung-Item / bewertungstyp

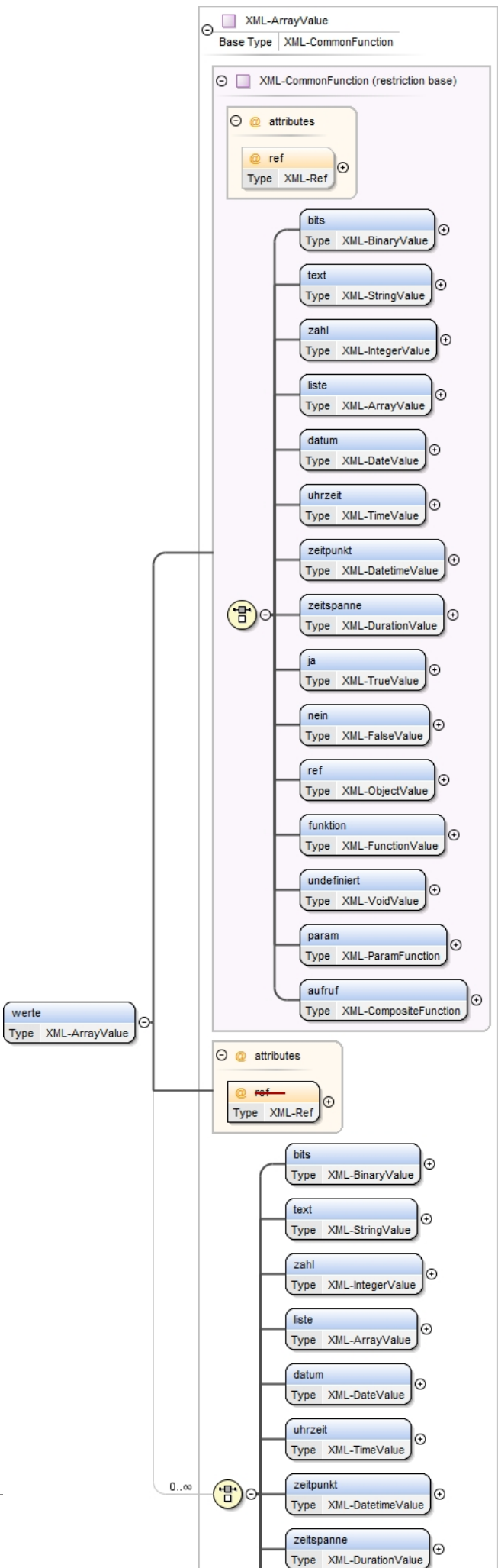
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between XML-Ref11, XML-Ref01, and XML-Ref. XML-Ref11 is a base type of XML-Ref01. XML-Ref01 is a restriction base of XML-Ref. XML-Ref11 is a complex type that contains two XML-Ref elements, each with a cardinality of 1..1.</p>
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><bewertungstyp> <ref>{1,1}</ref> </bewertungstyp></pre>
Source	<code><xs:element name="bewertungstyp" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-Bewertungsbedingung-Item / werte

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <werte> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <ref>{1,1}</ref> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </werte> </pre>
Source	<code><xs:element name="werte" type="XML-ArrayValue" /></code>

Element XML-Tarifmodul / geosegmentbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Geosegmentbedingung-Pool type. It is a complex type that extends the XML-Pool base type. The XML-Geosegmentbedingung-Pool type has a key attribute of type XML-Ref. It also contains a sequence of 0..∞ items of type XML-Geosegmentbedingung-Item. The XML-Geosegmentbedingung-Item type is a simple type that extends the XML-Geosegmentbedingung-Pool type.</p>								
Type	XML-Geosegmentbedingung-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Geosegmentbedingung-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><geosegmentbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </geosegmentbedingung-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="geosegmentbedingung-pool" type="XML-Geosegmentbedingung-Pool" minOccurs="0" /></pre>								

Element XML-Geosegmentbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribute}

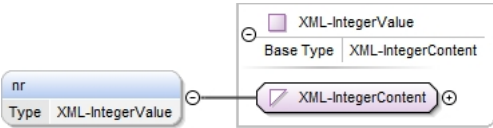
Diagram	
Type	XML-Geosegmentbedingung-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Geosegmentbedingung-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , geosegment-pool
Children	geosegment-pool, name
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Geosegmentbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Geosegmentbedingung-Item / geosegment-pool

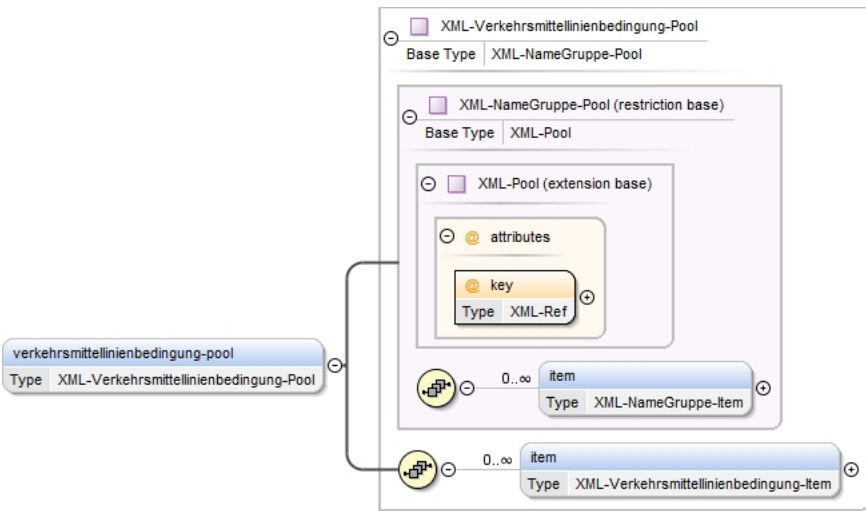
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Geosegment-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Wochentag-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Geosegment-Pool
Properties	content: complex
Model	nr*
Children	nr
Instance	<pre><geosegment-pool> <nr>{0,unbounded}</nr> </geosegment-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="geosegment-pool" type="XML-Geosegment-Pool" /></pre>

Element XML-Geosegment-Pool / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}

Diagram							
Type	XML-IntegerValue						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Tarifmodul / verkehrsmittellinienbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram									
Type	XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmittellinienbedingung-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool" minOccurs="0"/></pre>								

Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool / item

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

Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-NameGruppe-Item XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , element						
Children	element, name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>		

Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item / element

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

Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><element> <ref>{0,unbounded}</ref> </element></pre>
Source	<code><xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /></code>

Element XML-Tarifmodul / bezahlartbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Bezahlartbedingung-Pool</code> type. It is a complex type with a base type of <code>XML-NameGruppe-Pool</code>. The <code>XML-Bezahlartbedingung-Pool</code> type contains a <code>XML-NameGruppe-Pool</code> (restriction base) which in turn contains a <code>XML-Pool</code> (extension base). The <code>XML-Pool</code> contains an <code>attributes</code> group with a <code>key</code> (Type: <code>XML-Ref</code>) and two <code>item</code> elements. The first <code>item</code> is of type <code>XML-NameGruppe-Item</code> and the second is of type <code>XML-Bezahlartbedingung-Item</code>. Both <code>item</code> elements have a cardinality of <code>0..∞</code>.</p>				
Type	XML-Bezahlartbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bezahlartbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bezahlartbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bezahlartbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bezahlartbedingung-pool" type="XML-Bezahlartbedingung-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Bezahlartbedingung-Pool / item

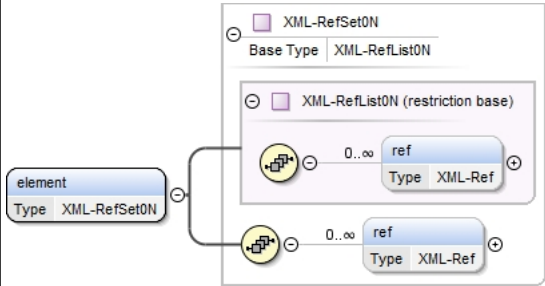
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Bezahlartbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-NameGruppe-Item XML-Bezahlartbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , element						
Children	element, name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bezahlartbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Bezahlartbedingung-Item / name

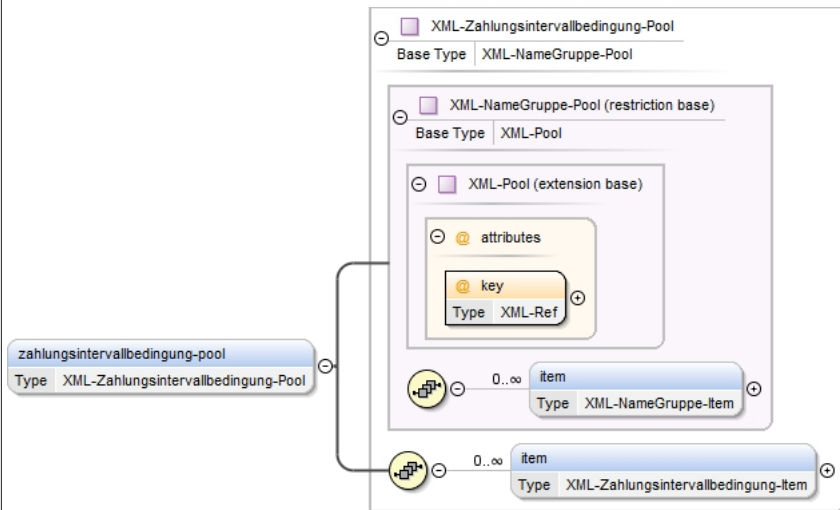
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>		

Element XML-Bezahlartbedingung-Item / element

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

Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><element> <ref>{0,unbounded}</ref> </element></pre>
Source	<pre><xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /></pre>

Element XML-Tarifmodul / zahlungsintervallbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram									
Type	XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><zahlungsintervallbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </zahlungsintervallbedingung-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervallbedingung-pool" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool" minOccurs="0"/></pre>								

Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool / item

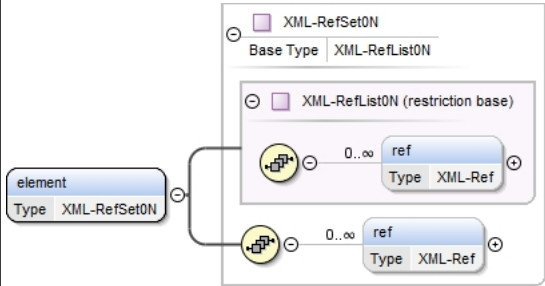
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut}
Diagram	
Type	XML-Zahlungsintervallbedingung-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervallbedingung-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , element
Children	element, name
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Item / name

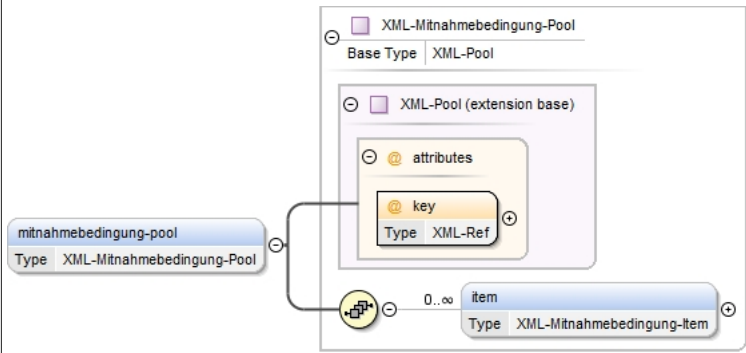
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>

Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Item / element

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

Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><element> <ref>{0,unbounded}</ref> </element></pre>
Source	<code><xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /></code>

Element XML-Tarifmodul / mitnahmebedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram									
Type	XML-Mitnahmebedingung-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-PoolXML-Mitnahmebedingung-Pool								
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								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><mitnahmebedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </mitnahmebedingung-pool></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre><xs:element name="mitnahmebedingung-pool" type="XML-Mitnahmebedingung-Pool" minOccurs="0" /></pre>								

Element XML-Mitnahmebedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implicit key Attribute}

Diagram							
Type	XML-Mitnahmebedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Mitnahmebedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , anzahl-matrix						
Children	anzahl-matrix, name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Mitnahmebedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Mitnahmebedingung-Item / anzahl-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Mitnahmeanzahl-Matrix		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	anzahl+		
Children	anzahl		
Instance	<pre><anzahl-matrix> <anzahl ref="">{1,unbounded}</anzahl> </anzahl-matrix></pre>		
Source	<pre><xs:element name="anzahl-matrix" type="XML-Mitnahmeanzahl-Matrix"/></pre>		

Element XML-Mitnahmeanzahl-Matrix / anzahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}

Diagram					
Type	XML-Mitnahmeanzahl-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:long • XML-IntegerContent • XML-IntegerValue • XML-Mitnahmeanzahl-Entry 				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:element name="anzahl" type="XML-Mitnahmeanzahl-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>				

Element XML-Tarifmodul / rabattmedienbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Rabattmedienbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• XML-Pool<ul style="list-style-type: none">• XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">• XML-Rabattmedienbedingung-Pool				
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				
Model	item*				
Children	item				

Instance	<pre><rabattmedienbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </rabattmedienbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-Pool" minOccurs="0"/></pre>				

Element XML-Rabattmedienbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Rabattmedienbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Rabattmedienbedingung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , element						
Children	element, name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Rabattmedienbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Rabattmedienbedingung-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-StringValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string 				

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-StringContent • XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Rabattmedienbedingung-Item / element

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • XML-RefList0N • XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><element> <ref>{0,unbounded}</ref> </element></pre>
Source	<code><xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/></code>

Element XML-Tarifmodul / modulkontextbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Modulkontextbedingung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Pool • XML-NameGruppe-Pool • XML-Modulkontextbedingung-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0

Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><modulkontextbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontextbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Modulkontextbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Modulkontextbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontextbedingung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , element						
Children	element, name						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Modulkontextbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Modulkontextbedingung-Item / name

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

Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Modulkontextbedingung-Item / element

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><element> <ref>{0, unbounded}</ref> </element></pre>
Source	<code><xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/></code>

Element XML-Tarifmodul / bifaiinterpretation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-BIFAInterpretation-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-BIFAInterpretation-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><bifaiinterpretation-pool key=""> <item>{0, unbounded}</item> </bifaiinterpretation-pool></pre>

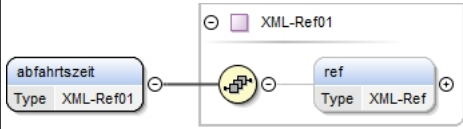
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<code><xs:element name="bifainterpretation-pool" type="XML-BIFAInterpretation-Pool" minOccurs="0"/></code>				

Element XML-BIFAInterpretation-Pool / item

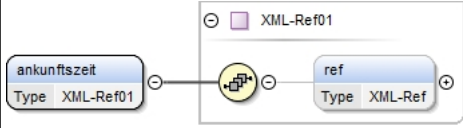
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implicit key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-BIFAInterpretation-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-BIFAInterpretation-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , abfahrtszeit , ankunftszeit , vontarifpunkt , nachtarifpunkt , uebertarifpunkte , ueberwegevariante , verkehrsmittellinienbezug , produktgrenzpunktdaten-table , produktgrenzpunktausnahme-table						
Children	abfahrtszeit, ankunftszeit, nachtarifpunkt, name, produktgrenzpunktausnahme-table, produktgrenzpunktdaten-table, uebertarifpunkte, ueberwegevariante, verkehrsmittellinienbezug, vontarifpunkt						
Instance	<pre> <item> <name>{1,1}</name> </item> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="item" type="XML-BIFAInterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implicit key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

Element XML-BIFAInterpretation-Item / abfahrtszeit

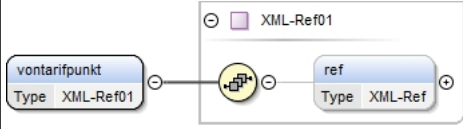
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-Ref01' containing a sequence of two elements: 'abfahrtszeit' (Type XML-Ref01) and 'ref' (Type XML-Ref). A yellow circle with a crosshair is positioned between them, indicating a sequence constraint.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><abfahrtszeit> <ref>{0,1}</ref> </abfahrtszeit></pre>
Source	<pre><xs:element name="abfahrtszeit" type="XML-Ref01" /></pre>

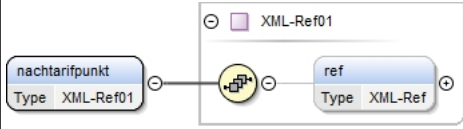
Element XML-BIFAInterpretation-Item / ankunftszeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-Ref01' containing a sequence of two elements: 'ankunftszeit' (Type XML-Ref01) and 'ref' (Type XML-Ref). A yellow circle with a crosshair is positioned between them, indicating a sequence constraint.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><ankunftszeit> <ref>{0,1}</ref> </ankunftszeit></pre>
Source	<pre><xs:element name="ankunftszeit" type="XML-Ref01" /></pre>

Element XML-BIFAInterpretation-Item / vontarifpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-Ref01' containing a sequence of two elements: 'vontarifpunkt' (Type XML-Ref01) and 'ref' (Type XML-Ref). A yellow circle with a crosshair is positioned between them, indicating a sequence constraint.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><vontarifpunkt> <ref>{0,1}</ref> </vontarifpunkt></pre>
Source	<pre><xs:element name="vontarifpunkt" type="XML-Ref01" /></pre>

Element XML-BIFAInterpretation-Item / nachtarifpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-Ref01' containing a sequence of two elements: 'nachtarifpunkt' (Type XML-Ref01) and 'ref' (Type XML-Ref). A yellow circle with a crosshair is positioned between them, indicating a sequence constraint.
Type	XML-Ref01

Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><nachtarifpunkt> <ref>{0,1}</ref> </nachtarifpunkt></pre>
Source	<code><xs:element name="nachtarifpunkt" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-BIFAInterpretation-Item / uebertarifpunkte

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><uebertarifpunkte> <ref>{0,1}</ref> </uebertarifpunkte></pre>
Source	<code><xs:element name="uebertarifpunkte" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-BIFAInterpretation-Item / ueberwegevariante

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><ueberwegevariante> <ref>{0,1}</ref> </ueberwegevariante></pre>
Source	<code><xs:element name="ueberwegevariante" type="XML-Ref01" /></code>

Element XML-BIFAInterpretation-Item / verkehrsmittellinienbezug

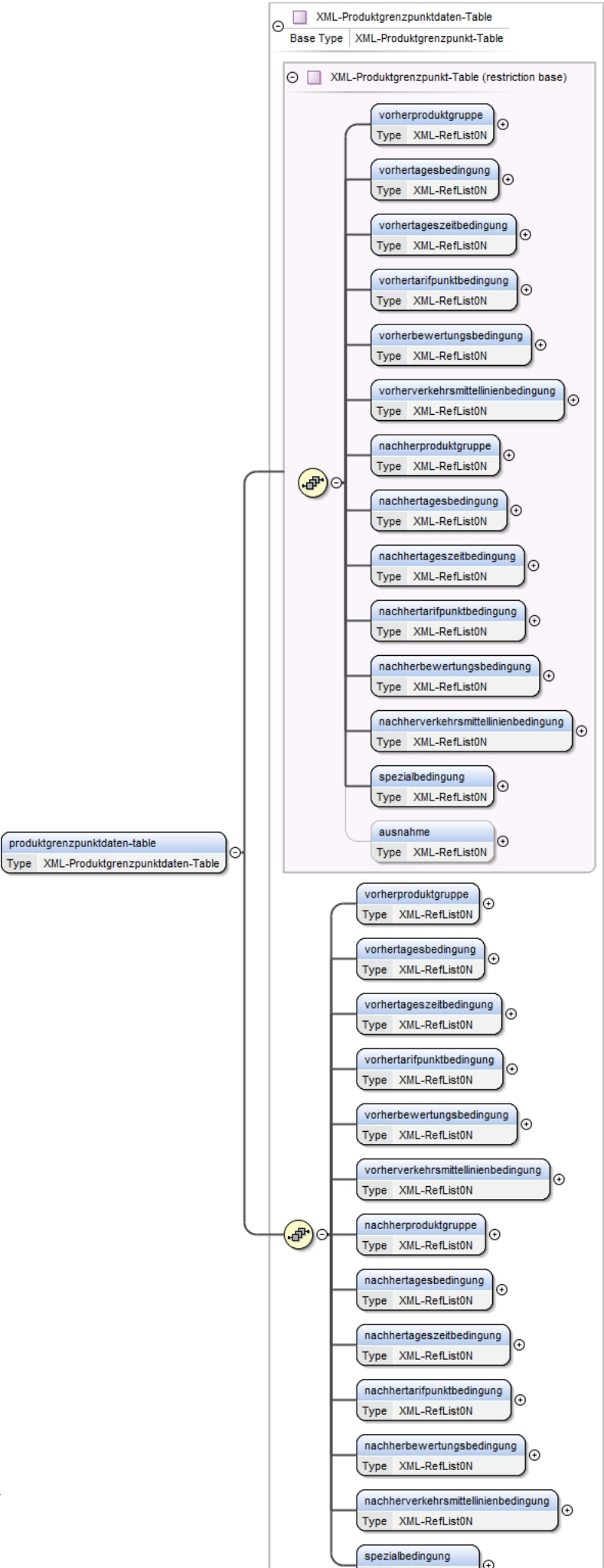
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbezug> <ref>{0,1}</ref></pre>

	<code></verkehrsmittellinienbezug></code>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref01"/></code>

Element XML-BIFAInterpretation-Item / produktgrenzpunktdaten-table

Namespace	<code>http://vdv/ka/pkm/2</code>
-----------	----------------------------------

Diagram



Type	XML-Produktgrenzpunktdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgrenzpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgrenzpunktdaten-Table
Properties	content: complex
Model	vorherproduktgruppe , vorhertagesbedingung , vorhertageszeitbedingung , vorhertarifpunktbedingung , vorherbewertungsbedingung , vorherverkehrsmittellinienbedingung , nachherproduktgruppe , nachhertagesbedingung , nachhertageszeitbedingung , nachhertarifpunktbedingung , nachherbewertungsbedingung , nachherverkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung
Children	nachherbewertungsbedingung, nachherproduktgruppe, nachhertagesbedingung, nachhertageszeitbedingung, nachhertarifpunktbedingung, nachherverkehrsmittellinienbedingung, spezialbedingung, vorherbewertungsbedingung, vorherproduktgruppe, vorhertagesbedingung, vorhertageszeitbedingung, vorhertarifpunktbedingung, vorherverkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre><produktgrenzpunktdaten-table> <vorherproduktgruppe>{1,1}</vorherproduktgruppe> <vorhertagesbedingung>{1,1}</vorhertagesbedingung> <vorhertageszeitbedingung>{1,1}</vorhertageszeitbedingung> <vorhertarifpunktbedingung>{1,1}</vorhertarifpunktbedingung> <vorherbewertungsbedingung>{1,1}</vorherbewertungsbedingung> <vorherverkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</vorherverkehrsmittellinienbedingung> <nachherproduktgruppe>{1,1}</nachherproduktgruppe> <nachhertagesbedingung>{1,1}</nachhertagesbedingung> <nachhertageszeitbedingung>{1,1}</nachhertageszeitbedingung> <nachhertarifpunktbedingung>{1,1}</nachhertarifpunktbedingung> <nachherbewertungsbedingung>{1,1}</nachherbewertungsbedingung> <nachherverkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</nachherverkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> </produktgrenzpunktdaten-table></pre>
Source	<code><xs:element name="produktgrenzpunktdaten-table" type="XML-Produktgrenzpunktdaten-Table" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherproduktgruppe

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorherproduktgruppe> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorherproduktgruppe></pre>
Source	<code><xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorhertagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorhertagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorhertagesbedingung></pre>

Source	<code><xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>
--------	---

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorhertageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorhertageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorhertageszeitbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorhertarifpunktbedingung

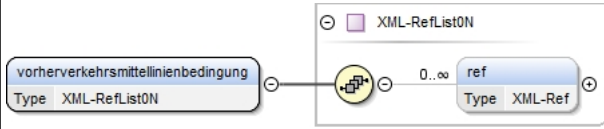
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorhertarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorhertarifpunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherbewertungsbedingung

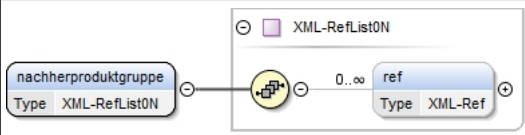
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorherbewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorherbewertungsbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherverkehrsmittellinienbedingung

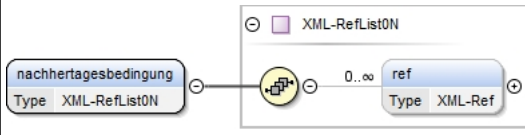
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box labeled 'vorherverkehrsmittellinienbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'. A legend in the top right corner shows a purple square next to the text 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorherverkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorherverkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

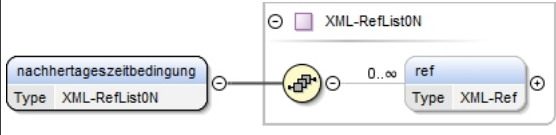
Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachherproduktgruppe

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'nachherproduktgruppe' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'. A legend in the top right corner shows a purple square next to the text 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachherproduktgruppe> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachherproduktgruppe></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachhertagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'nachhertagesbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'. A legend in the top right corner shows a purple square next to the text 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhertagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhertagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachhertageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'nachhertageszeitbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'. The connection between the yellow circle and the 'ref' box is labeled '0..∞'. A legend in the top right corner shows a purple square next to the text 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhertageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhertageszeitbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachhertarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhertarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhertarifpunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachherbewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachherbewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachherbewertungsbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachherverkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachherverkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachherverkehrsmittellinienbedingung></pre>

Source	<code><xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>
--------	--

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / ausnahme

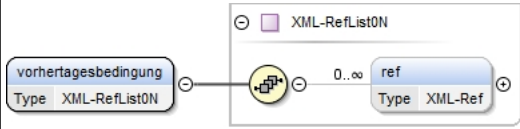
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherproduktgruppe

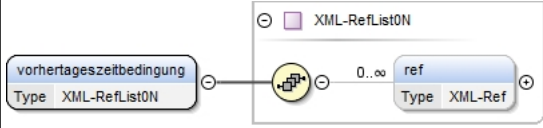
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorherproduktgruppe> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorherproduktgruppe></pre>
Source	<code><xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorhertagesbedingung

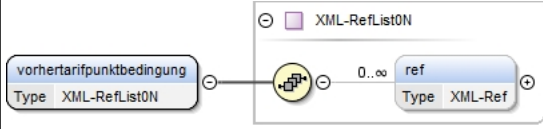
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-RefList0N'. Inside, there is a sequence of two elements: 'vorhertagesbedingung' (Type: XML-RefList0N) and 'ref' (Type: XML-Ref). The 'ref' element is preceded by a cardinality '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorhertagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorhertagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

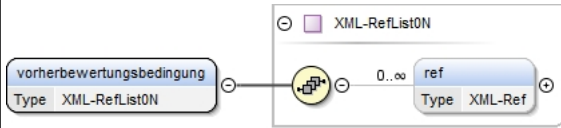
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorhertageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-RefList0N'. Inside, there is a sequence of two elements: 'vorhertageszeitbedingung' (Type: XML-RefList0N) and 'ref' (Type: XML-Ref). The 'ref' element is preceded by a cardinality '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorhertageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorhertageszeitbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorhertarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-RefList0N'. Inside, there is a sequence of two elements: 'vorhertarifpunktbedingung' (Type: XML-RefList0N) and 'ref' (Type: XML-Ref). The 'ref' element is preceded by a cardinality '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorhertarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorhertarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/></pre>

Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorherbewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-RefList0N'. Inside, there is a sequence of two elements: 'vorherbewertungsbedingung' (Type: XML-RefList0N) and 'ref' (Type: XML-Ref). The 'ref' element is preceded by a cardinality '0..∞'.
Type	XML-RefList0N

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorherbewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorherbewertungsbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorherverkehrsmitteillinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorherverkehrsmitteillinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorherverkehrsmitteillinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="vorherverkehrsmitteillinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachherproduktgruppe

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachherproduktgruppe> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachherproduktgruppe></pre>
Source	<code><xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachhertagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhertagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhertagesbedingung></pre>

Source	<code><xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>
--------	---

Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachhertageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhertageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhertageszeitbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachhertarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhertarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhertarifpunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachherbewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachherbewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachherbewertungsbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachherverkehrsmittellinienbedingung

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

Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhverkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhverkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachhverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

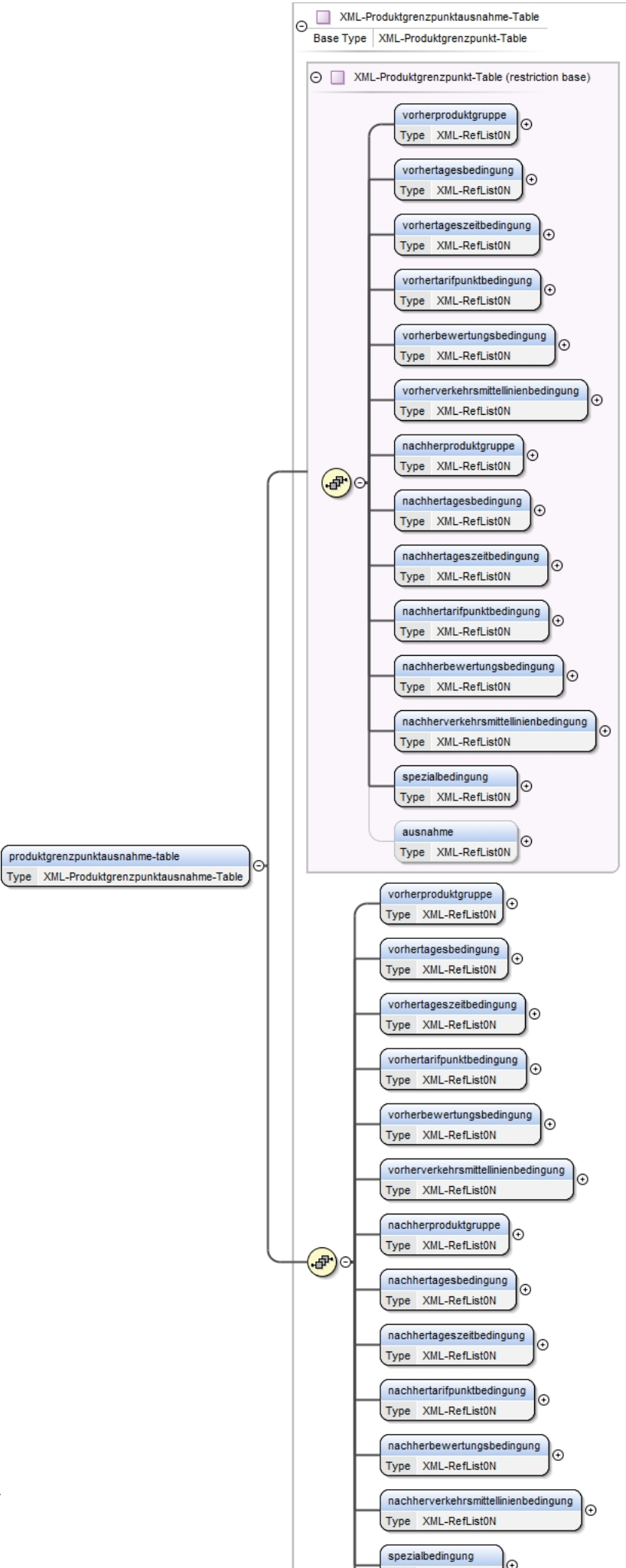
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-BIFAInterpretation-Item / produktgrenzpunktausnahme-table

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

Diagram



Type	XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgrenzpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	vorherproduktgruppe , vorhertagesbedingung , vorhertageszeitbedingung , vorhertarifpunktbedingung , vorherbewertungsbedingung , vorherverkehrsmittellinienbedingung , nachherproduktgruppe , nachertagesbedingung , nachertageszeitbedingung , nachertarifpunktbedingung , nachherbewertungsbedingung , nachherverkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, nachherbewertungsbedingung, nachherproduktgruppe, nachertagesbedingung, nachertageszeitbedingung, nachertarifpunktbedingung, nachherverkehrsmittellinienbedingung, spezialbedingung, vorherbewertungsbedingung, vorherproduktgruppe, vorhertagesbedingung, vorhertageszeitbedingung, vorhertarifpunktbedingung, vorherverkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre> <produktgrenzpunktausnahme-table> <vorherproduktgruppe>{1,1}</vorherproduktgruppe> <vorhertagesbedingung>{1,1}</vorhertagesbedingung> <vorhertageszeitbedingung>{1,1}</vorhertageszeitbedingung> <vorhertarifpunktbedingung>{1,1}</vorhertarifpunktbedingung> <vorherbewertungsbedingung>{1,1}</vorherbewertungsbedingung> <vorherverkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</vorherverkehrsmittellinienbedingung> <nachherproduktgruppe>{1,1}</nachherproduktgruppe> <nachertagesbedingung>{1,1}</nachertagesbedingung> <nachertageszeitbedingung>{1,1}</nachertageszeitbedingung> <nachertarifpunktbedingung>{1,1}</nachertarifpunktbedingung> <nachherbewertungsbedingung>{1,1}</nachherbewertungsbedingung> <nachherverkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</nachherverkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </produktgrenzpunktausnahme-table> </pre>
Source	<code><xs:element name="produktgrenzpunktausnahme-table" type="XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table"/></code>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorherproduktgruppe

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> <vorherproduktgruppe> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorherproduktgruppe> </pre>
Source	<code><xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/></code>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorhertagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> <vorhertagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorhertagesbedingung> </pre>

	</vorhertagesbedingung>
Source	<xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorhertageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorhertageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorhertageszeitbedingung></pre>
Source	<xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorhertarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorhertarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorhertarifpunktbedingung></pre>
Source	<xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorherbewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorherbewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorherbewertungsbedingung></pre>
Source	<xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorherverkehrsmittellinienbedingung

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

Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorherverkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorherverkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachherproduktgruppe

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachherproduktgruppe> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachherproduktgruppe></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachhertagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhertagesbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhertagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachhertageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex

Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhertageszeitbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhertageszeitbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachhertarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachhertarifpunktbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachhertarifpunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachherbewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachherbewertungsbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachherbewertungsbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachherverkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><nachherverkehrsmittellinienbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachherverkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /></code>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /></pre>

Element XML-Tarifmodul / nummerninterpretation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Nummerninterpretation-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Nummerninterpretation-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><nummerninterpretation-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </nummerninterpretation-pool></pre>

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation-Pool"/>				

Element XML-Nummerninterpretation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Nummerninterpretation-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Nummerninterpretation-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , nummerntext-pool
Children	name, nr, nummerntext-pool
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Nummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Nummerninterpretation-Item / nummerntext-pool

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

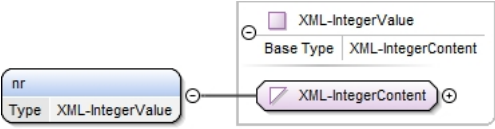
Type	XML-Nummerntext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Nummerntext-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><nummerntext-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </nummerntext-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="nummerntext-pool" type="XML-Nummerntext-Pool" /></pre>				

Element XML-Nummerntext-Pool / item

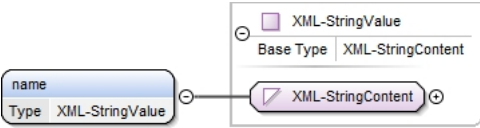
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Nummerntext-Item. It is a class with a base type of XML-Ausgangstext-Item. It has a restriction base of XML-NrName-Item (extension base). The XML-NrName-Item has two attributes: nr (Type: XML-IntegerValue) and name (Type: XML-StringValue). The XML-Nummerntext-Item has a text-matrix attribute (Type: XML-Ausgangstext-Matrix). The diagram also shows the item element (XML-Nummerntext-Item) with its children nr, name, and text-matrix.</p>						
Type	XML-Nummerntext-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nummerntext-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Nummerntext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation></pre>						

```
<xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</
xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

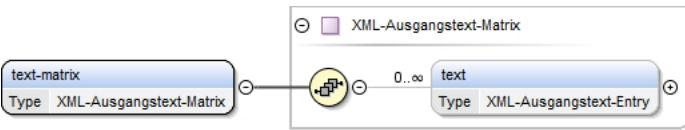
Element XML-Nummerntext-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Nummerntext-Item / name

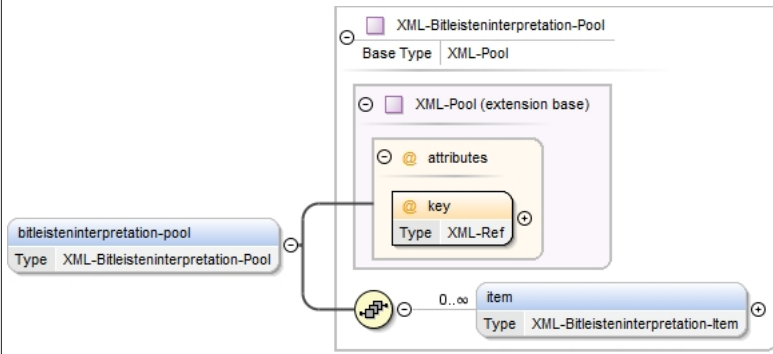
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Nummerntext-Item / text-matrix

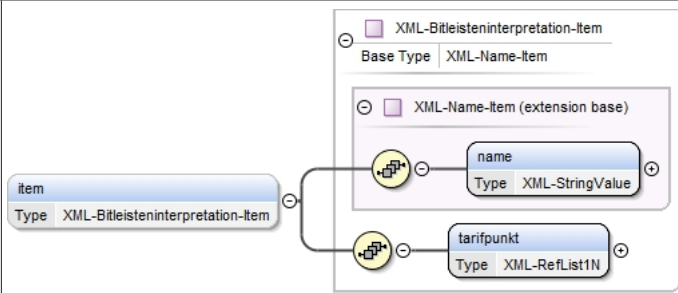
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul / bitleisteninterpretation-pool

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

Diagram					
Type	XML-Bitleisteninterpretation-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bitleisteninterpretation-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bitleisteninterpretation-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bitleisteninterpretation-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bitleisteninterpretation-pool" type="XML-Bitleisteninterpretation-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Bitleisteninterpretation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Bitleisteninterpretation-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bitleisteninterpretation-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , tarifpunkt						
Children	name, tarifpunkt						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bitleisteninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation></pre>						

</xs:element>

Element XML-Bitleisteninterpretation-Item / tarifpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefList1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunkt> <ref>{1,unbounded}</ref> </tarifpunkt></pre>
Source	<xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefList1N" />

Element XML-Tarifmodul / raumnummerninterpretation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Raumnummerninterpretation-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Raumnummerninterpretation-Pool				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><raumnummerninterpretation-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </raumnummerninterpretation-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="raumnummerninterpretation-pool" type="XML-Raumnummerninterpretation-Pool" minOccurs="0" /></pre>				

Element XML-Raumnummerninterpretation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Raumnummerninterpretation-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Raumnummerninterpretation-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , raummodifikation-pool						
Children	name, raummodifikation-pool						
Instance	<pre><item> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Raumnummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Raumnummerninterpretation-Item / raummodifikation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Raummodifikation-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Raummodifikation-Pool				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><raummodifikation-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </raummodifikation-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required

Source	<code><xs:element name="raummodifikation-pool" type="XML-Raummodifikation-Pool"/></code>
--------	--

Element XML-Raummodifikation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Raummodifikation-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Raummodifikation-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , ink , exk
Children	exk, ink, name, nr
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Raummodifikation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Raummodifikation-Item / ink

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*

Children	ref
Instance	<pre><ink> <ref>{0,unbounded}</ref> </ink></pre>
Source	<code><xs:element name="ink" type="XML-RefSet0N" /></code>

Element XML-Raummodifikation-Item / exk

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><exk> <ref>{0,unbounded}</ref> </exk></pre>
Source	<code><xs:element name="exk" type="XML-RefSet0N" /></code>

Element XML-Tarifmodul / schluessel-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Schluessel-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-NrName-Pool XML-Schluessel-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item

Instance	<pre><schluessel-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </schluessel-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/></pre>				

Element XML-Schluessel-Pool / item

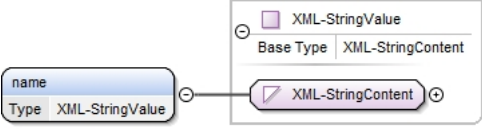
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Schluessel-Item. It shows a class 'item' of type 'XML-Schluessel-Item' which is a restriction of 'XML-NrName-Item (restriction base)'. The 'XML-NrName-Item' class has two attributes: 'nr' of type 'XML-IntegerValue' and 'name' of type 'XML-StringValue'. The 'item' class is also shown with a restriction base 'XML-Schluessel-Item'.</p>						
Type	XML-Schluessel-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Schluessel-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name						
Children	name, nr						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Schluessel-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Schluessel-Item / nr

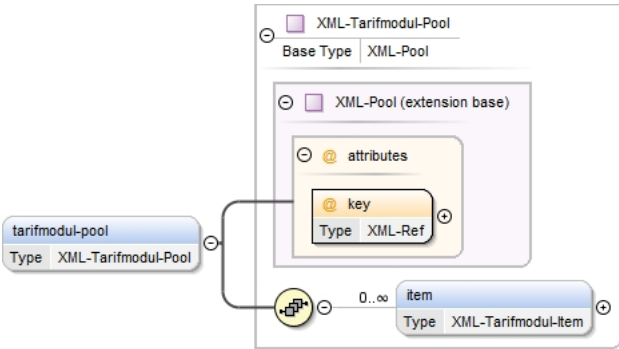
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-IntegerValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue 				
Properties	content:	complex			

Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>
--------	---

Element XML-Schluessel-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

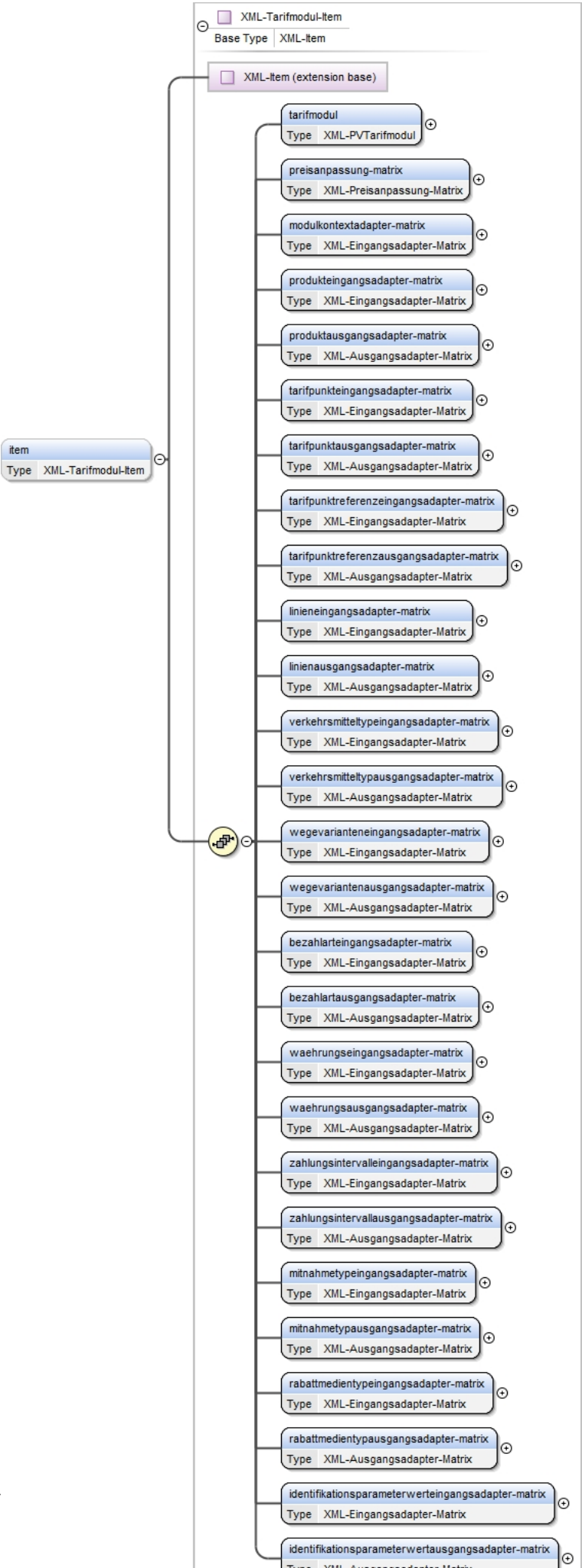
Element XML-Tarifmodul / tarifmodul-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2														
Diagram															
Type	XML-Tarifmodul-Pool														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifmodul-Pool														
Properties	<table><tr><td>content:</td><td colspan="4">complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td colspan="4">0</td></tr></table>					content:	complex				minOccurs:	0			
content:	complex														
minOccurs:	0														
Model	item*														
Children	item														
Instance	<pre><tarifmodul-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifmodul-pool></pre>														
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use										
	key	XML-Ref			required										
Source	<xs:element name="tarifmodul-pool" type="XML-Tarifmodul-Pool" minOccurs="0"/>														

Element XML-Tarifmodul-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implies key Attribut}

Diagram

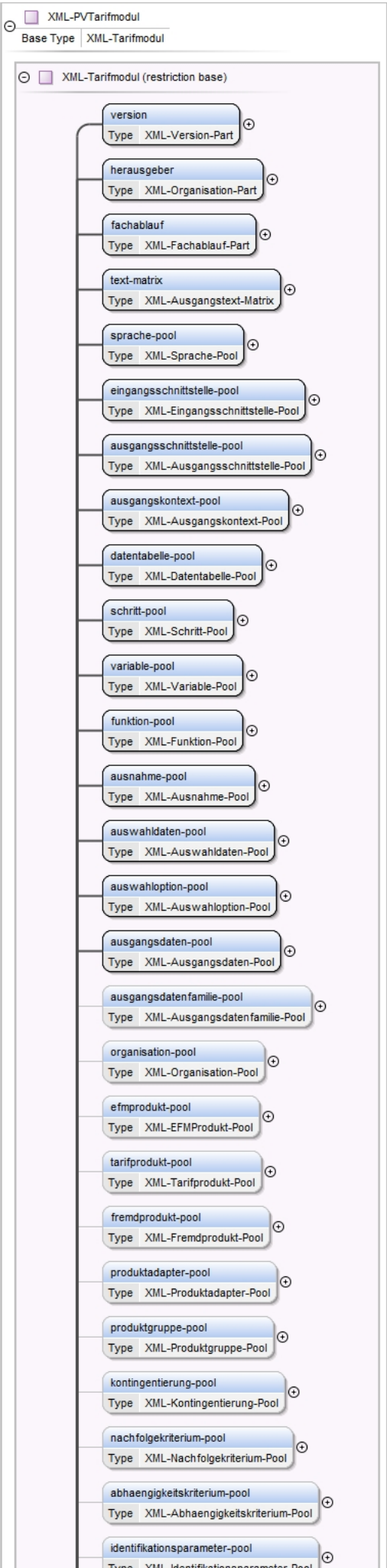


Type	XML-Tarifmodul-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Tarifmodul-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	tarifmodul , preisanpassung-matrix , modulkontextadapter-matrix , produkteingangsadapter-matrix , produktausgangsadapter-matrix , tarifpunkteingangsadapter-matrix , tarifpunktausgangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix , linieneingangsadapter-matrix , linienausgangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix , wegevarianteneingangsadapter-matrix , wegevariantenausgangsadapter-matrix , bezahlarteingangsadapter-matrix , bezahlartausgangsadapter-matrix , waehrungseingangsadapter-matrix , waehrungsausgangsadapter-matrix , zahlungsintervalleingangsadapter-matrix , zahlungsintervallausgangsadapter-matrix , mitnahmetypeingangsadapter-matrix , mitnahmetypausgangsadapter-matrix , rabattmedientypeingangsadapter-matrix , rabattmedientypausgangsadapter-matrix , identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix , identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix						
Children	bezahlartausgangsadapter-matrix , bezahlarteingangsadapter-matrix , identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix , identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix , linienausgangsadapter-matrix , linieneingangsadapter-matrix , mitnahmetypausgangsadapter-matrix , mitnahmetypeingangsadapter-matrix , modulkontextadapter-matrix , preisanpassung-matrix , produktausgangsadapter-matrix , produkteingangsadapter-matrix , rabattmedientypeingangsadapter-matrix , rabattmedientypausgangsadapter-matrix , tarifpunktausgangsadapter-matrix , tarifpunkteingangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix , waehrungsausgangsadapter-matrix , waehrungseingangsadapter-matrix , wegevariantenausgangsadapter-matrix , wegevarianteneingangsadapter-matrix , zahlungsintervallausgangsadapter-matrix , zahlungsintervalleingangsadapter-matrix						
Instance	<pre> <item> <tarifmodul>{1,1}</tarifmodul> <preisanpassung-matrix>{1,1}</preisanpassung-matrix> <modulkontextadapter-matrix>{1,1}</modulkontextadapter-matrix> <produkteingangsadapter-matrix>{1,1}</produkteingangsadapter-matrix> <produktausgangsadapter-matrix>{1,1}</produktausgangsadapter-matrix> <tarifpunkteingangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunkteingangsadapter-matrix> <tarifpunktausgangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunktausgangsadapter-matrix> <tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix> <tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix> <linieneingangsadapter-matrix>{1,1}</linieneingangsadapter-matrix> <linienausgangsadapter-matrix>{1,1}</linienausgangsadapter-matrix> <verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix>{1,1}</verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix> <verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix>{1,1}</verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix> <wegevarianteneingangsadapter-matrix>{1,1}</wegevarianteneingangsadapter-matrix> <wegevariantenausgangsadapter-matrix>{1,1}</wegevariantenausgangsadapter-matrix> <bezahlarteingangsadapter-matrix>{1,1}</bezahlarteingangsadapter-matrix> <bezahlartausgangsadapter-matrix>{1,1}</bezahlartausgangsadapter-matrix> <waehrungseingangsadapter-matrix>{1,1}</waehrungseingangsadapter-matrix> <waehrungsausgangsadapter-matrix>{1,1}</waehrungsausgangsadapter-matrix> <zahlungsintervalleingangsadapter-matrix>{1,1}</zahlungsintervalleingangsadapter-matrix> <zahlungsintervallausgangsadapter-matrix>{1,1}</zahlungsintervallausgangsadapter-matrix> <mitnahmetypeingangsadapter-matrix>{1,1}</mitnahmetypeingangsadapter-matrix> <mitnahmetypausgangsadapter-matrix>{1,1}</mitnahmetypausgangsadapter-matrix> <rabattmedientypeingangsadapter-matrix>{1,1}</rabattmedientypeingangsadapter-matrix> <rabattmedientypausgangsadapter-matrix>{1,1}</rabattmedientypausgangsadapter-matrix> <identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix>{1,1}</identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix> <identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix>{1,1}</identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix> </item> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="item" type="XML-Tarifmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

Element XML-Tarifmodul-Item / tarifmodul

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

Diagram



Type	XML-PVTarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifmodul XML-PVTarifmodul
Properties	content: complex
Model	version , herausgeber , fachablauf , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , datentabelle-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , organisation-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool , kontingentierung-pool , nachfolgekriterium-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , identifikationsparameter-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunktreferenz-pool , zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix , wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix , linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , bezahlart-pool , waehrung-pool , zahlungsintervall-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , modulkontext-pool , spezialbedingung-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , tarifpunktbedingung-pool , bewertungsbedingung-pool , geosegmentbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , bezahlartbedingung-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , mitnahmebedingung-pool , rabattmedienbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , bifainterpretation-pool , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninterpretation-pool , schluessel-pool , kommentar-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool, annotation, ausgangsdaten-pool, ausgangsdatenfamilie-pool, ausgangskontext-pool, ausgangsschnittstelle-pool, ausnahme-pool, auswahldaten-pool, auswahloption-pool, bewertungsausnahme-matrix, bewertungsbedingung-pool, bewertungsdaten-matrix, bewertungsdaten-pool, bewertungstyp-pool, bezahlart-pool, bezahlartbedingung-pool, bifainterpretation-pool, bitleisteninterpretation-pool, datentabelle-pool, efmprodukt-pool, eingangsschnittstelle-pool, fachablauf, fremdprodukt-pool, funktion-pool, geosegmentbedingung-pool, herausgeber, identifikationsparameter-pool, kommentar-pool, kontingentierung-pool, linie-pool, mitnahmebedingung-pool, mitnahmetyp-pool, modulkontext-pool, modulkontextbedingung-pool, nachfolgekriterium-pool, nummerninterpretation-pool, organisation-pool, produktgruppe-pool, rabattmedienbedingung-pool, rabattmedientyp-pool, raumnummerninterpretation-pool, schluessel-pool, schritt-pool, signatur, spezialbedingung-pool, sprache-pool, tagesbedingung-pool, tageszeitbedingung-pool, tarifprodukt-pool, tarifpunkt-pool, tarifpunktbedingung-pool, tarifpunktgruppe-pool, tarifpunktreferenz-pool, text-matrix, variable-pool, verkehrsmittellinienbedingung-pool, verkehrsmittellinienbezug-pool, verkehrsmitteltyp-pool, version, waehrung-pool, wegevariante-pool, zahlungsintervall-pool, zahlungsintervallbedingung-pool, zeitraumbedingung-pool, zuordnungsausnahme-matrix, zuordnungsdaten-matrix, zuordnungstyp-pool
Instance	<pre> <tarifmodul> <version>{1,1}</version> <herausgeber>{1,1}</herausgeber> <fachablauf>{1,1}</fachablauf> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <sprache-pool key="">{1,1}</sprache-pool> <eingangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</eingangsschnittstelle-pool> <ausgangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</ausgangsschnittstelle-pool> <ausgangskontext-pool key="">{1,1}</ausgangskontext-pool> <datentabelle-pool key="">{1,1}</datentabelle-pool> <schritt-pool key="">{1,1}</schritt-pool> <variable-pool key="">{1,1}</variable-pool> <funktion-pool key="">{1,1}</funktion-pool> <ausnahme-pool key="">{1,1}</ausnahme-pool> <auswahldaten-pool key="">{1,1}</auswahldaten-pool> <auswahloption-pool key="">{1,1}</auswahloption-pool> <ausgangsdaten-pool key="">{1,1}</ausgangsdaten-pool> <ausgangsdatenfamilie-pool key="">{1,1}</ausgangsdatenfamilie-pool> <organisation-pool>{1,1}</organisation-pool> <efmprodukt-pool key="">{1,1}</efmprodukt-pool> <tarifprodukt-pool key="">{1,1}</tarifprodukt-pool> <fremdprodukt-pool key="">{1,1}</fremdprodukt-pool> <produktgruppe-pool key="">{1,1}</produktgruppe-pool> <kontingentierung-pool key="">{1,1}</kontingentierung-pool> <nachfolgekriterium-pool key="">{1,1}</nachfolgekriterium-pool> <abhaengigkeitskriterium-pool key="">{1,1}</abhaengigkeitskriterium-pool> <identifikationsparameter-pool key="">{1,1}</identifikationsparameter-pool> <tarifpunkt-pool key="">{1,1}</tarifpunkt-pool> <tarifpunktgruppe-pool key="">{1,1}</tarifpunktgruppe-pool> <tarifpunktreferenz-pool key="">{1,1}</tarifpunktreferenz-pool> <zuordnungstyp-pool key="">{1,1}</zuordnungstyp-pool> <zuordnungsdaten-matrix>{1,1}</zuordnungsdaten-matrix> <zuordnungsausnahme-matrix>{1,1}</zuordnungsausnahme-matrix> <wegevariante-pool key="">{1,1}</wegevariante-pool> <bewertungstyp-pool key="">{1,1}</bewertungstyp-pool> <bewertungsdaten-pool key="">{1,1}</bewertungsdaten-pool> <bewertungsdaten-matrix>{1,1}</bewertungsdaten-matrix> <bewertungsausnahme-matrix>{1,1}</bewertungsausnahme-matrix> <linie-pool key="">{1,1}</linie-pool> <verkehrsmitteltyp-pool key="">{1,1}</verkehrsmitteltyp-pool> </pre>

	<pre> <verkehrsmittellinienbezug-pool key="">{1,1}</verkehrsmittellinienbezug-pool> <bezahlart-pool key="">{1,1}</bezahlart-pool> <waehrung-pool key="">{1,1}</waehrung-pool> <zahlungsintervall-pool key="">{1,1}</zahlungsintervall-pool> <mitnahmetyp-pool key="">{1,1}</mitnahmetyp-pool> <rabattmedientyp-pool key="">{1,1}</rabattmedientyp-pool> <modulkontext-pool key="">{1,1}</modulkontext-pool> <spezialbedingung-pool key="">{1,1}</spezialbedingung-pool> <tagesbedingung-pool key="">{1,1}</tagesbedingung-pool> <tageszeitbedingung-pool key="">{1,1}</tageszeitbedingung-pool> <zeitraumbedingung-pool key="">{1,1}</zeitraumbedingung-pool> <tarifpunktbedingung-pool key="">{1,1}</tarifpunktbedingung-pool> <bewertungsbedingung-pool key="">{1,1}</bewertungsbedingung-pool> <geosegmentbedingung-pool key="">{1,1}</geosegmentbedingung-pool> <verkehrsmittellinienbedingung-pool key="">{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung-pool> <bezahlartbedingung-pool key="">{1,1}</bezahlartbedingung-pool> <zahlungsintervallbedingung-pool key="">{1,1}</zahlungsintervallbedingung-pool> <mitnahmebedingung-pool key="">{1,1}</mitnahmebedingung-pool> <rabattmedienbedingung-pool key="">{1,1}</rabattmedienbedingung-pool> <modulkontextbedingung-pool key="">{1,1}</modulkontextbedingung-pool> <bifainterpretation-pool key="">{1,1}</bifainterpretation-pool> <nummerninterpretation-pool key="">{1,1}</nummerninterpretation-pool> <bitleisteninterpretation-pool key="">{1,1}</bitleisteninterpretation-pool> <raumnummerninterpretation-pool key="">{1,1}</raumnummerninterpretation-pool> <schluessel-pool key="">{1,1}</schluessel-pool> <kommentar-pool>{1,1}</kommentar-pool> <signatur>{1,1}</signatur> <annotation>{1,1}</annotation> </tarifmodul> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="tarifmodul" type="XML-PVTarifmodul" /> </pre>

Element XML-Tarifmodul / kommentar-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kommentar-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre> <kommentar-pool> <item>{0,unbounded}</item> </kommentar-pool> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool" /> </pre>

Element XML-Kommentar-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kommentar-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	text , item
Children	item, text
Instance	<pre> <item> </pre>

	<pre><text>{1,1}</text> <item>{1,1}</item> </item></pre>
Source	<code><xs:element name="item" type="XML-Kommentar-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>

Element XML-Kommentar-Item / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="text" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Kommentar-Item / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N XML-RefSet1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><item> <ref>{1,unbounded}</ref> </item></pre>
Source	<code><xs:element name="item" type="XML-RefSet1N"/></code>

Element XML-Tarifmodul / signatur

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

Diagram	
Type	XML-Signatur-Part
Properties	content: complex
Model	type , data
Children	data, type
Instance	<pre><signature> <type>{1,1}</type> <data>{1,1}</data> </signature></pre>
Source	<code><xs:element name="signature" type="XML-Signatur-Part" /></code>

Element XML-Signatur-Part / type

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="type" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Signatur-Part / data

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="data" type="XML-BinaryValue" /></code>

Element XML-Tarifmodul / annotation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Annotation-Part
Properties	content: complex

Model	data*
Children	data
Instance	<pre><annotation> <data>{0,unbounded}</data> </annotation></pre>
Source	<code><xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" /></code>

Element XML-Annotation-Part / data

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Diagram							
Type	XML-BinaryValue						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryValue 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Source	<code><xs:element name="data" type="XML-BinaryValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>						

Element XML-PVTarifmodul / version

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Version-Part		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		

Model	gueltigkeitsbeginn , externNr , internNr , modulstatus , modulspezifikation , modulnamenszusatz , speicherzeitpunkt , bearbeiter , freigeber , bemerkung , vorgaengerversion{0,1}
Children	bearbeiter, bemerkung, externNr, freigeber, gueltigkeitsbeginn, internNr, modulnamenszusatz, modulspezifikation, modulstatus, speicherzeitpunkt, vorgaengerversion
Instance	<pre> <version> <gueltigkeitsbeginn>{1,1}</gueltigkeitsbeginn> <externNr>{1,1}</externNr> <internNr>{1,1}</internNr> <modulstatus>{1,1}</modulstatus> <modulspezifikation>{1,1}</modulspezifikation> <modulnamenszusatz>{1,1}</modulnamenszusatz> <speicherzeitpunkt>{1,1}</speicherzeitpunkt> <bearbeiter>{1,1}</bearbeiter> <freigeber>{1,1}</freigeber> <bemerkung>{1,1}</bemerkung> <vorgaengerversion>{0,1}</vorgaengerversion> </version> </pre>
Source	<code><xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/></code>

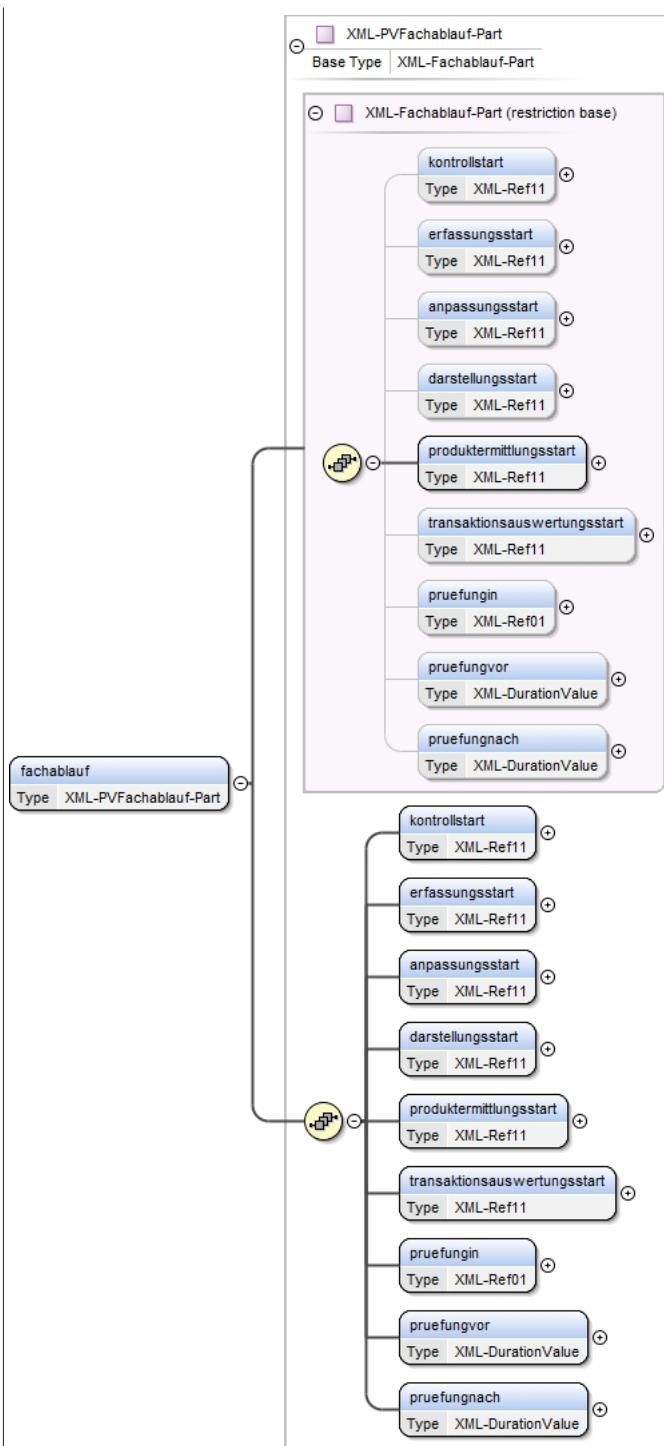
Element XML-PVTarifmodul / herausgeber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Organisation-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Organisation-Part
Properties	content: complex
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre> <herausgeber> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </herausgeber> </pre>
Source	<code><xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part"/></code>

Element XML-PVTarifmodul / fachablauf

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

Diagram



Type XML-PVFachablauf-Part

- Type hierarchy
- XML-Fachablauf-Part
 - XML-PVFachablauf-Part

Properties content: complex

Model kontrollstart , erfassungsstart , anpassungsstart , darstellungsstart , produktermittlungsstart , transaktionsauswertungsstart , pruefungin , pruefungvor , pruefungnach

Children anpassungsstart , darstellungsstart , erfassungsstart , kontrollstart , produktermittlungsstart , pruefungin , pruefungnach , pruefungvor , transaktionsauswertungsstart

Instance

```
<fachablauf>
  <kontrollstart>{1,1}</kontrollstart>
  <erfassungsstart>{1,1}</erfassungsstart>
  <anpassungsstart>{1,1}</anpassungsstart>
```

	<pre> <darstellungsstart>{1,1}</darstellungsstart> <produktermittlungsstart>{1,1}</produktermittlungsstart> <transaktionsauswertungsstart>{1,1}</transaktionsauswertungsstart> <pruefungin>{1,1}</pruefungin> <pruefungvor>{1,1}</pruefungvor> <pruefungnach>{1,1}</pruefungnach> </fachablauf> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="fachablauf" type="XML-PVFachablauf-Part" /> </pre>

Element XML-PVFachablauf-Part / kontrollstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre> <kontrollstart> <ref>{1,1}</ref> </kontrollstart> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="kontrollstart" type="XML-Ref11" /> </pre>

Element XML-PVFachablauf-Part / erfassungsstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre> <erfassungsstart> <ref>{1,1}</ref> </erfassungsstart> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="erfassungsstart" type="XML-Ref11" /> </pre>

Element XML-PVFachablauf-Part / anpassungsstart

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

Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><anpassungsstart> <ref>{1,1}</ref> </anpassungsstart></pre>
Source	<code><xs:element name="anpassungsstart" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-PVFachablauf-Part / darstellungsstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><darstellungsstart> <ref>{1,1}</ref> </darstellungsstart></pre>
Source	<code><xs:element name="darstellungsstart" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-PVFachablauf-Part / produktermittlungsstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><produktermittlungsstart> <ref>{1,1}</ref> </produktermittlungsstart></pre>
Source	<code><xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11"/></code>

Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><produktermittlungsstart> <ref>{1,1}</ref> </produktermittlungsstart></pre>
Source	<code><xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-PVfachablauf-Part / transaktionsauswertungsstart

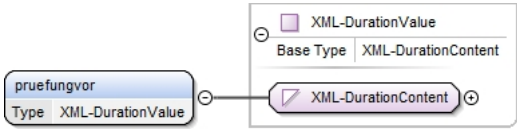
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><transaktionsauswertungsstart> <ref>{1,1}</ref> </transaktionsauswertungsstart></pre>
Source	<code><xs:element name="transaktionsauswertungsstart" type="XML-Ref11"/></code>

Element XML-PVfachablauf-Part / pruefungin

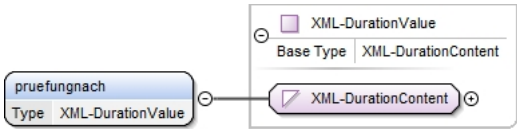
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><pruefungin> <ref>{0,1}</ref> </pruefungin></pre>
Source	<code><xs:element name="pruefungin" type="XML-Ref01"/></code>

Element XML-PVfachablauf-Part / pruefungvor

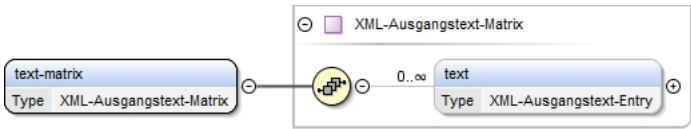
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration XML-DurationContent XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" /></code>

Element XML-PVFachablauf-Part / pruefungnach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration XML-DurationContent XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue" /></code>

Element XML-PVTarifmodul / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre> <text-matrix> <text ref=" ">{0,unbounded}</text> </text-matrix> </pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-PVTarifmodul / sprache-pool

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

Diagram					
Type	XML-Sprache-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Sprache-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre><sprache-pool key=""> <item>{1,unbounded}</item> </sprache-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / eingangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Eingangsschnittstelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Eingangsschnittstelle-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><eingangsschnittstelle-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </eingangsschnittstelle-pool></pre>				

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / ausgangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eingangsschnittstelle-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsschnittstelle-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangsschnittstelle-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsschnittstelle-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / ausgangskontext-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausgangskontext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangskontext-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangskontext-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangskontext-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / datentabelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Datentabelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Datentabelle-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><datentabelle-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </datentabelle-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / schritt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Schritt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Schritt-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre><schritt-pool key=""> <item>{1,unbounded}</item> </schritt-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / variable-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XMLVariablePool["XML-Variable-Pool"] class XMLNamePool["XML-Name-Pool (restriction base)"] class XMLPool["XML-Pool (extension base)"] class attributes class key["key"] class item1["item"] class item2["item"] class XMLNameItem["XML-Name-Item"] class XMLVariableItem["XML-Variable-Item"] XMLVariablePool -- > XMLNamePool XMLNamePool -- > XMLPool XMLPool -- attributes attributes -- key : Type XML-Ref XMLPool -- "0..∞" item1 : Type XML-Name-Item XMLPool -- "0..∞" item2 : Type XML-Variable-Item</pre>				
Type	XML-Variable-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Variable-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><variable-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </variable-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / funktion-pool

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

Diagram					
Type	XML-Funktion-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Funktion-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><funktion-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </funktion-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / ausnahme-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Ausnahme-Pool. It is a complex type that contains a sequence of XML-Ausgangstext-Item elements. The XML-Ausnahme-Pool is a restriction base of XML-Ausgangstext-Pool, which is an extension base of XML-Pool. XML-Pool contains a key attribute of type XML-Ref and a sequence of XML-Ausgangstext-Item elements. The XML-Ausnahme-Pool also contains a sequence of XML-Ausnahme-Item elements. A separate box labeled 'ausnahme-pool' (Type XML-Ausnahme-Pool) is connected to the XML-Ausnahme-Pool box.</p>
Type	XML-Ausnahme-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausnahme-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><ausnahme-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausnahme-pool></pre>

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool" />				

Element XML-PVTarifmodul / auswahldaten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Auswahldaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahldaten-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><auswahldaten-pool key=" "> <item>{ 0,unbounded}</item> </auswahldaten-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool" />				

Element XML-PVTarifmodul / auswahloption-pool

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

Diagram					
Type	XML-Auswahloption-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdaten-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahloption-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><auswahloption-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </auswahloption-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / ausgangsdaten-pool

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

Type	XML-Ausgangsdaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdaten-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangsdaten-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsdaten-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / ausgangsdatenfamilie-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausgangsdaten-familie-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdaten-familie-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangsdaten-familie-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsdaten-familie-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="ausgangsdaten-familie-pool" type="XML-Ausgangsdaten-familie-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / organisation-pool

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

Diagram	
Type	XML-Organisation-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre><organisation-pool> <item>{1,unbounded}</item> </organisation-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool"/></pre>

Element XML-PVTarifmodul / efmprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-EFMPProdukt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Eigenprodukt-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-EFMPProdukt-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><efmprodukt-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </efmprodukt-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-EFMPProdukt-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / tarifprodukt-pool

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

Diagram					
Type	XML-Tarifprodukt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eigenprodukt-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifprodukt-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifprodukt-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </tarifprodukt-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-Tarifprodukt-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / fremdprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Fremdprodukt_Pool { Base Type XML-Pool } class XML_Pool { <<extension base>> attributes key XML-Ref } class XML_Fremdprodukt_Item { } XML_Fremdprodukt_Pool "0..∞" -- "*" XML_Fremdprodukt_Item : item XML_Fremdprodukt_Pool -- XML_Pool : Base Type</pre>
Type	XML-Fremdprodukt-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Fremdprodukt-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><fremdprodukt-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </fremdprodukt-pool></pre>

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / produktgruppe-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Produktgruppe-Pool</code> type. It is a complex type with a base type of <code>XML-NameGruppe-Pool</code>. It contains a restriction base <code>XML-NameGruppe-Pool</code> (restriction base <code>XML-Pool</code>) and an extension base <code>XML-Pool</code> (extension base <code>XML-Pool</code>). The <code>XML-Pool</code> (extension base) contains an <code>attributes</code> element with a <code>key</code> of type <code>XML-Ref</code>. The <code>XML-Produktgruppe-Pool</code> contains two <code>item</code> elements, both of type <code>XML-NameGruppe-Item</code>, with a cardinality of <code>0..∞</code>.</p>				
Type	XML-Produktgruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Produktgruppe-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><produktgruppe-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </produktgruppe-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / kontingentierung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Kontingentierung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Kontingentierung-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><kontingentierung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </kontingentierung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool" />				

Element XML-PVTarifmodul / nachfolgekriterium-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Nachfolgekriterium-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Nachfolgekriterium-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><nachfolgekriterium-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </nachfolgekriterium-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Nachfolgekriterium-Pool" />				

Element XML-PVTarifmodul / abhaengigkeitskriterium-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><abhaengigkeitskriterium-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </abhaengigkeitskriterium-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / identifikationsparameter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Identifikationsparameter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Identifikationsparameter-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><identifikationsparameter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </identifikationsparameter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / tarifpunkt-pool

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

Diagram					
Type	XML-Tarifpunkt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Flaechenelement-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunkt-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifpunkt-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunkt-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="tarifpunkt-pool" type="XML-Tarifpunkt-Pool" />				

Element XML-PVTarifmodul / tarifpunktgruppe-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Tarifpunktgruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktgruppe-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifpunktgruppe-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktgruppe-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / tarifpunktreferenz-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Tarifpunktreferenz-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Flaechenelement-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktreferenz-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifpunktreferenz-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktreferenz-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / zuordnungstyp-pool

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

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Zuordnungstyp-Pool. It is a complex type that inherits from XML-Name-Pool. XML-Name-Pool is a restriction base of XML-Pool. XML-Pool is an extension base and contains two main components: a key attribute of type XML-Ref and two item elements. The first item element is of type XML-Name-Item and has a cardinality of 0..∞. The second item element is of type XML-Zuordnungstyp-Item and also has a cardinality of 0..∞. The XML-Zuordnungstyp-Pool itself is shown as a separate entity with a cardinality of 0..1, containing the XML-Pool structure.</p>				
Type	XML-Zuordnungstyp-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungstyp-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><zuordnungstyp-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </zuordnungstyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / zuordnungsdaten-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>graph TD subgraph XML_Zuordnungsdaten_Matrix [XML-Zuordnungsdaten-Matrix] direction TB subgraph XML_Zuordnung_Matrix [XML-Zuordnung-Matrix] direction TB typ1[typ] typ2[typ] end end typ1 -- "0..∞" --> XML_Zuordnungstyp_Entry[XML-Zuordnungstyp-Entry] typ2 -- "0..∞" --> XML_Zuordnungsdatentyp_Entry[XML-Zuordnungsdatentyp-Entry]</pre>
Type	XML-Zuordnungsdaten-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnung-Matrix<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre><zuordnungsdaten-matrix> <typ ref=" " >{0,unbounded}</typ> </zuordnungsdaten-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix" /></pre>

Element XML-PVTarifmodul / zuordnungsausnahme-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Zuordnungsausnahme-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnung-Matrix <ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungsausnahme-Matrix
Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre><zuordnungsausnahme-matrix> <typ ref="" {0,unbounded}</typ> </zuordnungsausnahme-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="zuordnungsausnahme-matrix" type="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix" /></code>

Element XML-PVTarifmodul / wegevariante-pool

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

Source	<code><xs:element name="wegevariante-pool" type="XML-Wegevariante-Pool"/></code>
--------	--

Element XML-PVTarifmodul / bewertungstyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Bewertungstyp-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungstyp-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bewertungstyp-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bewertungstyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bewertungstyp-pool" type="XML-Bewertungstyp-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / bewertungsdaten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Bewertungsdaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsdaten-Pool 				
Properties	content:	complex			

Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bewertungsdaten-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bewertungsdaten-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="bewertungsdaten-pool" type="XML-Bewertungsdaten-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / bewertungsdaten-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsdaten-Matrix type. It is a base type derived from XML-Bewertung-Matrix (restriction base). The diagram shows two restrictions: XML-Bewertungstyp-Entry and XML-Bewertungsdatentyp-Entry, both with cardinality 0..∞. The XML-Bewertungsdaten-Matrix type is shown as a box with a plus sign, indicating it is a base type.</p>
Type	XML-Bewertungsdaten-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertung-Matrix<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre><bewertungsdaten-matrix> <typ ref="">{0,unbounded}</typ> </bewertungsdaten-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsdaten-matrix" type="XML-Bewertungsdaten-Matrix"/></pre>

Element XML-PVTarifmodul / bewertungsausnahme-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>bewertungsausnahme-matrix</code> type. It is a base type derived from <code>XML-Bewertung-Matrix</code>. The diagram shows two restrictions: <code>XML-Bewertungstyp-Entry</code> and <code>XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry</code>, both with cardinality <code>0..∞</code>. The main type is <code>XML-Bewertungsausnahme-Matrix</code>, which is a restriction of <code>XML-Bewertung-Matrix</code>.</p>
Type	XML-Bewertungsausnahme-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertung-Matrix<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsausnahme-Matrix
Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre><bewertungsausnahme-matrix> <typ ref="">{0,unbounded}</typ> </bewertungsausnahme-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix" /></pre>

Element XML-PVTarifmodul / linie-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph LR linie_pool["linie-pool Type XML-Linie-Pool"] subgraph XML_Pool ["XML-Pool (extension base)"] subgraph XML_Linie_Pool ["XML-Linie-Pool (restriction base)"] key["key Type XML-Ref"] subgraph attributes key end end item["item Type XML-Linie-Item"] linie_pool --- item end linie_pool --- XML_Pool item --- count["0..∞"]</pre>				
Type	XML-Linie-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Linie-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><linie-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </linie-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="linie-pool" type="XML-Linie-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / verkehrsmitteltyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>graph TD A[verkehrsmitteltyp-pool Type XML-Verkehrsmitteltyp-Pool] --- B[XML-Verkehrsmitteltyp-Pool Base Type XML-Linie-Pool] B --- C[attributes key Type XML-Ref] B --- D[0..∞ item Type XML-Linie-Item] B --- E[0..∞ item Type XML-Verkehrsmitteltyp-Item]</pre>
Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Linie-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltyp-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item

Instance	<pre><verkehrsmitteltyp-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmitteltyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / verkehrsmittellinienbezug-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Pool { +attributes +key XML-Ref +item XML-Name-Item 0..∞ } class XML_Name_Pool { <<restriction base=XML_Pool>> } class XML_Verkehrsmittellinienbezug_Pool { <<extension base=XML_Name_Pool>> +item XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item 0..∞ } XML_Pool < -- XML_Name_Pool XML_Name_Pool < -- XML_Verkehrsmittellinienbezug_Pool</pre>				
Type	XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbezug-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmittellinienbezug-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbezug-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / bezahlart-pool

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

Diagram					
Type	XML-Bezahlart-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlart-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bezahlart-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bezahlart-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / waehrung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Waehrung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Waehrung-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><waehrung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </waehrung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / zahlungsintervall-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Zahlungsintervall-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervall-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><zahlungsintervall-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </zahlungsintervall-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / mitnahmetyp-pool

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

Diagram	<pre>graph TD XML_Mitnahmetyp_Pool[XML-Mitnahmetyp-Pool] -- Base Type --> XML_Ausgangstext_Pool[XML-Ausgangstext-Pool] XML_Ausgangstext_Pool -- Base Type --> XML_Pool[XML-Pool] XML_Pool -- extension base --> XML_Pool XML_Pool -- attributes --> key[key] key -- Type --> XML_Ref[XML-Ref] XML_Pool -- 0..∞ --> item1[item] item1 -- Type --> XML_Ausgangstext_Item[XML-Ausgangstext-Item] XML_Pool -- 0..∞ --> item2[item] item2 -- Type --> XML_Mitnahmetyp_Item[XML-Mitnahmetyp-Item]</pre>				
Type	XML-Mitnahmetyp-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmetyp-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><mitnahmetyp-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </mitnahmetyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / rabattmedientyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Rabattmedientyp-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Rabattmedientyp-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><rabattmedientyp-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </rabattmedientyp-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / modulkontext-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Modulkontext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontext-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><modulkontext-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontext-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / spezialbedingung-pool

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

Diagram					
Type	XML-Spezialbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Spezialbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><spezialbedingung-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </spezialbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung-pool" type="XML-Spezialbedingung-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / tagesbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tagesbedingung-Pool. It shows a base type XML-Pool with an extension XML-Tagesbedingung-Pool. The extension has a key attribute of type XML-Ref and a cardinality of 0..∞. The item XML-Tagesbedingung-Item is also shown with a cardinality of 0..∞.</p>				
Type	XML-Tagesbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tagesbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tagesbedingung-pool key=" "> <item>{ 0 ,unbounded}</item> </tagesbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / tageszeitbedingung-pool

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

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tageszeitbedingung-Pool. It is an extension of the XML-Pool base type. The extension has an attribute 'key' of type XML-Ref. The content is a sequence of 'item' elements of type XML-Tageszeitbedingung-Item, with a cardinality of 0..∞.</p>				
Type	XML-Tageszeitbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tageszeitbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tageszeitbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tageszeitbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool"/></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / zeitraumbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Zeitraumbedingung-Pool. It is a complex type that extends the XML-Pool base type. The extension introduces an attribute named 'key' of type XML-Ref. The main content of the pool is a sequence of 'item' elements, each of type XML-Zeitraumbedingung-Item. The cardinality of this sequence is 0 to infinity (0..∞).</p>				
Type	XML-Zeitraumbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zeitraumbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><zeitraumbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </zeitraumbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung-pool" type="XML-Zeitraumbedingung-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / tarifpunktbedingung-pool

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

Diagram	<pre>classDiagram class XML_Tarifpunktbedingung_Pool { Base Type XML-Pool } class XML_Pool { <<extension base>> attributes } class attributes { key XML-Ref } class XML_Tarifpunktbedingung_Item { Type XML-Tarifpunktbedingung-Item } XML_Tarifpunktbedingung_Pool -- XML_Pool : Base Type XML_Tarifpunktbedingung_Pool -- XML_Tarifpunktbedingung_Item : 0..∞ item</pre>				
Type	XML-Tarifpunktbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifpunktbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung-pool" type="XML-Tarifpunktbedingung-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / bewertungsbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Bewertungsbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bewertungsbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bewertungsbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="bewertungsbedingung-pool" type="XML-Bewertungsbedingung-Pool" />				

Element XML-PVTarifmodul / geosegmentbedingung-pool

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

Diagram					
Type	XML-Geosegmentbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Geosegmentbedingung-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><geosegmentbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </geosegmentbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="geosegmentbedingung-pool" type="XML-Geosegmentbedingung-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / verkehrsmittellinienbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmittellinienbedingung-pool></pre>				

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / bezahllartbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Bezahllartbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bezahllartbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bezahllartbedingung-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </bezahllartbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="bezahllartbedingung-pool" type="XML-Bezahllartbedingung-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / zahlungsintervallbedingung-pool

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

Diagram	<p>Diagram illustrating the structure of XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool. It is a complex type with a base type of XML-NameGruppe-Pool. It contains a restriction base XML-NameGruppe-Pool (restriction base XML-Pool) and two items: XML-NameGruppe-Item and XML-Zahlungsintervallbedingung-Item. The XML-NameGruppe-Pool (restriction base XML-Pool) contains an extension base XML-Pool (extension base) which has attributes (key of type XML-Ref) and a sequence of items (0..∞) of type XML-NameGruppe-Item and XML-Zahlungsintervallbedingung-Item.</p>				
Type	XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><zahlungsintervallbedingung-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </zahlungsintervallbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervallbedingung-pool" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / mitnahmebedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Mitnahmebedingung-Pool. It is a base type of XML-Pool. XML-Pool is an extension base. It contains a key attribute of type XML-Ref and a sequence of XML-Mitnahmebedingung-Item elements (0..∞).</p>
Type	XML-Mitnahmebedingung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmebedingung-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><mitnahmebedingung-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </mitnahmebedingung-pool></pre>

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="mitnahmebedingung-pool" type="XML-Mitnahmebedingung-Pool" />				

Element XML-PVTarifmodul / rabattmedienbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD XMLPool[XML-Pool (extension base)] --> XMLNameGruppePool[XML-NameGruppe-Pool (restriction base)] XMLNameGruppePool --> XMLRabattmedienbedingungPool[XML-Rabattmedienbedingung-Pool] XMLPool --> Key[attributes: key (Type: XML-Ref)] XMLNameGruppePool --> Item1[0..∞ item (Type: XML-NameGruppe-Item)] XMLRabattmedienbedingungPool --> Item2[0..∞ item (Type: XML-Rabattmedienbedingung-Item)] rabattmedienbedingung_pool[rabattmedienbedingung-pool (Type: XML-Rabattmedienbedingung-Pool)]</pre>				
Type	XML-Rabattmedienbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Rabattmedienbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><rabattmedienbedingung-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </rabattmedienbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / modulkontextbedingung-pool

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

Diagram					
Type	XML-Modulkontextbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontextbedingung-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><modulkontextbedingung-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontextbedingung-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool" /></pre>				

Element XML-PVTarifmodul / bifainterpretation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram class XML_BIFAInterpretation_Pool { Base Type XML-Pool } class XML_Pool { extension base XML_BIFAInterpretation_Pool attributes key XML-Ref } class bifainterpretation_pool { Type XML_BIFAInterpretation_Pool } class XML_BIFAInterpretation_Item { Type XML_BIFAInterpretation_Pool } XML_BIFAInterpretation_Pool "1" -- "0..∞" XML_BIFAInterpretation_Item XML_Pool -- XML_BIFAInterpretation_Pool XML_Pool -- XML_BIFAInterpretation_Item bifainterpretation_pool -- XML_BIFAInterpretation_Pool</pre>
Type	XML-BIFAInterpretation-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-BIFAInterpretation-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><bifainterpretation-pool key=""> <item>{ 0 ,unbounded}</item> </bifainterpretation-pool></pre>

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="bifainterpretation-pool" type="XML-BIFAInterpretation-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / nummerninterpretation-pool

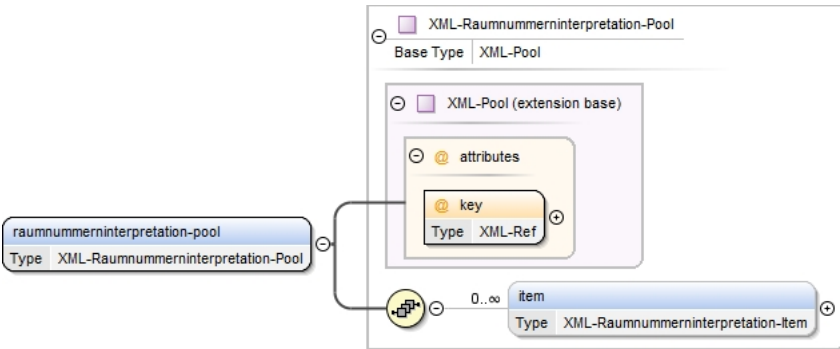
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Pool { Base Type } class XML_Nummerninterpretation_Pool { Base Type XML_Pool } class XML_Nummerninterpretation_Pool { attributes key XML_Ref } class XML_Nummerninterpretation_Item { Type XML_Nummerninterpretation_Pool } XML_Pool < -- XML_Nummerninterpretation_Pool XML_Nummerninterpretation_Pool --> XML_Nummerninterpretation_Item : 0..∞ item</pre>				
Type	XML-Nummerninterpretation-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Nummerninterpretation-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><nummerninterpretation-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </nummerninterpretation-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / bitleisteninterpretation-pool

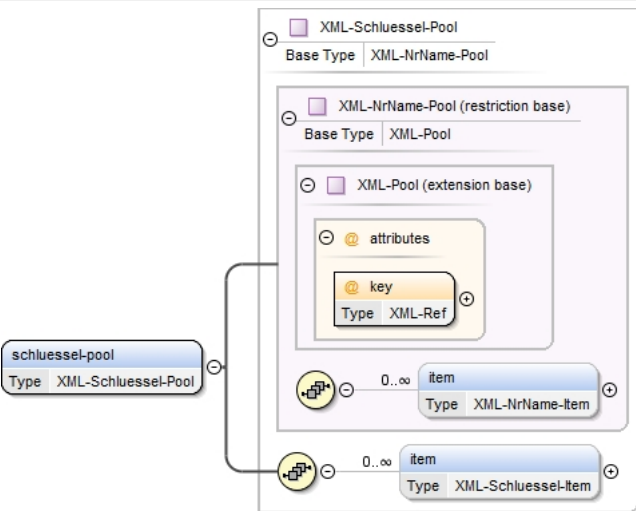
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bitleisteninterpretation-Pool. It shows a base type XML-Pool with a Base Type of XML-Pool. This base type has an extension XML-Bitleisteninterpretation-Pool. The XML-Bitleisteninterpretation-Pool has a content model consisting of a sequence of attributes (key, Type XML-Ref) and a complex content model (0..∞) of item (Type XML-Bitleisteninterpretation-Item). The diagram also shows the XML-Bitleisteninterpretation-Pool element with its Type XML-Bitleisteninterpretation-Pool.</p>
Type	XML-Bitleisteninterpretation-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bitleisteninterpretation-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><bitleisteninterpretation-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </bitleisteninterpretation-pool></pre>

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="bitleisteninterpretation-pool" type="XML-Bitleisteninterpretation-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / raumnummerninterpretation-pool

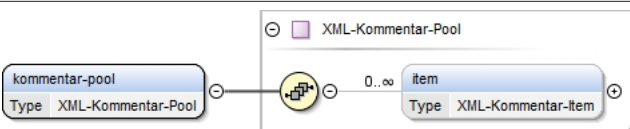
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Raumnummerninterpretation-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Raumnummerninterpretation-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><raumnummerninterpretation-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </raumnummerninterpretation-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="raumnummerninterpretation-pool" type="XML-Raumnummerninterpretation-Pool"/>				

Element XML-PVTarifmodul / schluessel-pool

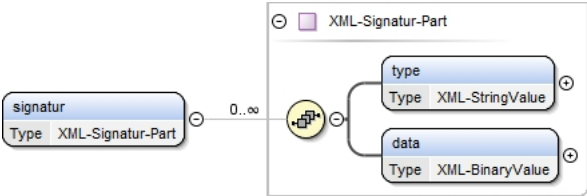
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Schluessel-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-NrName-Pool XML-Schluessel-Pool 				

	<ul style="list-style-type: none">XML-Schluessel-Pool				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><schluessel-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </schluessel-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/></pre>				

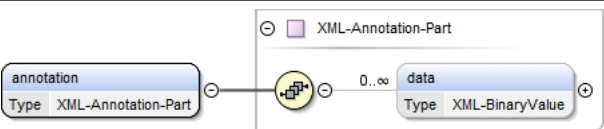
Element XML-PVTarifmodul / kommentar-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kommentar-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><kommentar-pool> <item>{0,unbounded}</item> </kommentar-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool" /></pre>

Element XML-PVTarifmodul / signatur

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Signatur-Part
Properties	content: complex
Model	type , data
Children	data, type
Instance	<pre><signatur> <type>{1,1}</type> <data>{1,1}</data> </signatur></pre>
Source	<pre><xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part" /></pre>

Element XML-PVTarifmodul / annotation

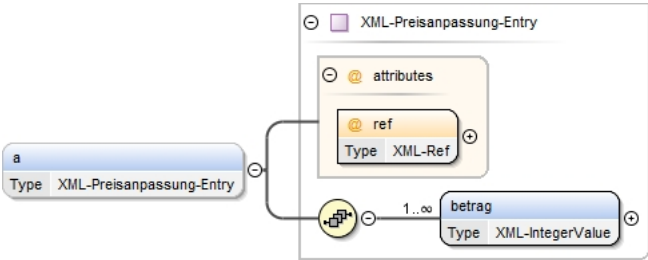
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Annotation-Part				

Properties	content: complex
Model	data*
Children	data
Instance	<pre><annotation> <data>{0,unbounded}</data> </annotation></pre>
Source	<code><xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" /></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / preisanpassung-matrix

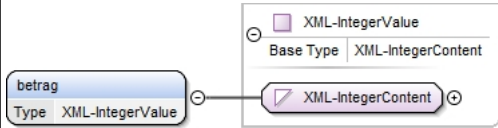
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Preisanpassung-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><preisanpassung-matrix> {0,unbounded} </preisanpassung-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="preisanpassung-matrix" type="XML-Preisanpassung-Matrix" /></code>

Element XML-Preisanpassung-Matrix / a

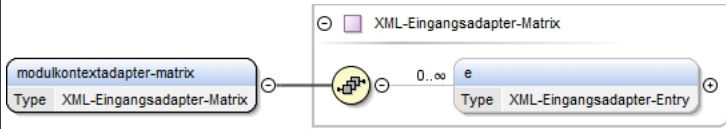
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2														
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}														
Diagram															
Type	XML-Preisanpassung-Entry														
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded				
content:	complex														
minOccurs:	0														
maxOccurs:	unbounded														
Model	betrag+														
Children	betrag														
Instance	<pre> <betrag>{1,unbounded}</betrag> </pre>														
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></tbody></table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	ref	XML-Ref			required				
QName	Type	Fixed	Default	Use											
ref	XML-Ref			required											
Source	<pre><xs:element name="a" type="XML-Preisanpassung-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>														

Element XML-Preisanpassung-Entry / betrag

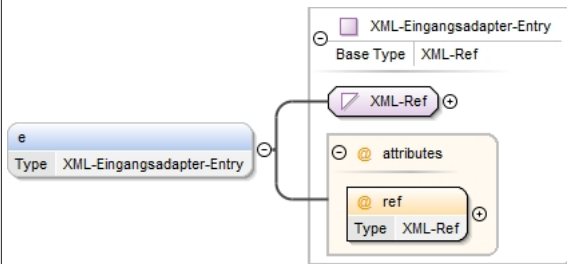
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram					
Type	XML-IntegerValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue 				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Source	<code><xs:element name="betrag" type="XML-IntegerValue" maxOccurs="unbounded" /></code>				

Element XML-Tarifmodul-Item / modulkontextadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	e*		
Children	e		
Instance	<pre> <modulkontextadapter-matrix> <e ref="#">{0,unbounded}</e> </modulkontextadapter-matrix> </pre>		
Source	<code><xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></code>		

Element XML-Eingangsadapter-Matrix / e

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2																			
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}																			
Diagram																				
Type	XML-Eingangsadapter-Entry																			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:int<ul style="list-style-type: none">• XML-Ref<ul style="list-style-type: none">• XML-Eingangsadapter-Entry																			
Properties	<table><tr><td>content:</td><td colspan="4">complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td colspan="4">0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td colspan="4">unbounded</td></tr></table>					content:	complex				minOccurs:	0				maxOccurs:	unbounded			
content:	complex																			
minOccurs:	0																			
maxOccurs:	unbounded																			
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></table>					QName	Type	Fixed	Default	Use	ref	XML-Ref			required					
QName	Type	Fixed	Default	Use																
ref	XML-Ref			required																
Source	<pre><xs:element name="e" type="XML-Eingangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation></pre>																			

```
<xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
```

Element XML-Tarifmodul-Item / produkteingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><produkteingangsadapter-matrix> <e ref="">{0,unbounded}</e> </produkteingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="produkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / produktausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><produktausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </produktausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="produktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>

Element XML-Ausgangsadapter-Matrix / a

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Entry
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsadapter-Entry
Properties	content: complex minOccurs: 0

	maxOccurs: unbounded				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="a" type="XML-Ausgangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element XML-Tarifmodul-Item / tarifpunkteingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram class "tarifpunkteingangsadapter-matrix" { Type XML-Eingangsadapter-Matrix } class "e" { Type XML-Eingangsadapter-Entry } tarifpunkteingangsadapter-matrix -- "0..∞" e</pre>
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><tarifpunkteingangsadapter-matrix> <e ref="#">{0,unbounded}</e> </tarifpunkteingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / tarifpunktausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram class "tarifpunktausgangsadapter-matrix" { Type XML-Ausgangsadapter-Matrix } class "a" { Type XML-Ausgangsadapter-Entry } "tarifpunktausgangsadapter-matrix" -- "a" : 0..∞</pre>
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><tarifpunktausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </tarifpunktausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix> <e ref="#">{0,unbounded}</e> </tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix></pre>

Source	<pre><xs:element name="tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix" /></pre>
--------	---

Element XML-Tarifmodul-Item / tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix" /></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / linieneingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><linieneingangsadapter-matrix> <e ref="#">{0,unbounded}</e> </linieneingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="linieneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix" /></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / linienausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><linienausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </linienausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="linienausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix" /></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix

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

Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><verkehrsmitteletypingangsadapter-matrix> <e ref="#">{0,unbounded}</e> </verkehrsmitteletypingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteletypingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter- Matrix"/></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter- Matrix"/></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / wegevarianteneingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><wegevarianteneingangsadapter-matrix> <e ref="#">{0,unbounded}</e> </wegevarianteneingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="wegevarianteneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / wegevariantenausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix

Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><wegevariantenausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </wegevariantenausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="wegevariantenausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / bezahlarteingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><bezahlarteingangsadapter-matrix> <e ref="">{0,unbounded}</e> </bezahlarteingangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="bezahlarteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / bezahlartausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><bezahlartausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </bezahlartausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="bezahlartausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / waehrungseingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><waehrungseingangsadapter-matrix> <e ref="">{0,unbounded}</e> </waehrungseingangsadapter-matrix></pre>

Source	<code><xs:element name="waehrungseingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></code>
--------	---

Element XML-Tarifmodul-Item / waehrungsausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><waehrungsausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </waehrungsausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="waehrungsausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / zahlungsintervalleingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><zahlungsintervalleingangsadapter-matrix> <e ref="">{0,unbounded}</e> </zahlungsintervalleingangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="zahlungsintervalleingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / zahlungsintervallausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><zahlungsintervallausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </zahlungsintervallausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="zahlungsintervallausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / mitnahmetypeingangsadapter-matrix

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

Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><mitnahmetypeingangsadapter-matrix> <e ref="">{0,unbounded}</e> </mitnahmetypeingangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmetypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / mitnahmetyppausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><mitnahmetyppausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </mitnahmetyppausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmetyppausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / rabattmedientypeingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><rabattmedientypeingangsadapter-matrix> <e ref="">{0,unbounded}</e> </rabattmedientypeingangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="rabattmedientypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix" /></code>

Element XML-Tarifmodul-Item / rabattmedientypausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix

Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><rabattmedientypausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </rabattmedientypausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="rabattmedientypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter- Matrix"/></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix> <e ref="">{0,unbounded}</e> </identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix" type="XML- Eingangsadapter-Matrix"/></pre>

Element XML-Tarifmodul-Item / identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix> {0,unbounded} </identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix" type="XML- Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>

Element XML-RNTarifmodul / version

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

Diagram	
Type	XML-Version-Part
Properties	content: complex
Model	gueltigkeitsbeginn , externNr , internNr , modulstatus , modulspezifikation , modulnamenszusatz , speicherzeitpunkt , bearbeiter , freigeber , bemerkung , vorgaengerversion{0,1}
Children	bearbeiter, bemerkung, externNr, freigeber, gueltigkeitsbeginn, internNr, modulnamenszusatz, modulspezifikation, modulstatus, speicherzeitpunkt, vorgaengerversion
Instance	<pre> <version> <gueltigkeitsbeginn>{1,1}</gueltigkeitsbeginn> <externNr>{1,1}</externNr> <internNr>{1,1}</internNr> <modulstatus>{1,1}</modulstatus> <modulspezifikation>{1,1}</modulspezifikation> <modulnamenszusatz>{1,1}</modulnamenszusatz> <speicherzeitpunkt>{1,1}</speicherzeitpunkt> <bearbeiter>{1,1}</bearbeiter> <freigeber>{1,1}</freigeber> <bemerkung>{1,1}</bemerkung> <vorgaengerversion>{0,1}</vorgaengerversion> </version> </pre>
Source	<xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/>

Element XML-RNTarifmodul / herausgeber

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

Diagram	
Type	XML-Organisation-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Organisation-Part
Properties	content: complex
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre><herausgeber> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </herausgeber></pre>
Source	<code><xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part" /></code>

Element XML-RNTarifmodul / fachablauf

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RNFachablauf-Part

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Fachablauf-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-RNFachablauf-Part
Properties	content: complex
Model	produktermittlungsstart
Children	produktermittlungsstart
Instance	<pre><fachablauf> <produktermittlungsstart>{1,1}</produktermittlungsstart> </fachablauf></pre>
Source	<code><xs:element name="fachablauf" type="XML-RNFachablauf-Part" /></code>

Element XML-RNFachablauf-Part / produktermittlungsstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><produktermittlungsstart> <ref>{1,1}</ref> </produktermittlungsstart></pre>
Source	<code><xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11" /></code>

Element XML-RNTarifmodul / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre><text-matrix> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></code>

Element XML-RNTarifmodul / sprache-pool

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

Diagram					
Type	XML-Sprache-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Sprache-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre><sprache-pool key=""> <item>{1,unbounded}</item> </sprache-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / eingangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the XSD structure for the <code>eingangsschnittstelle-pool</code> type. It is a complex type that extends the <code>XML-Pool</code> base type. The <code>XML-Pool</code> base type is shown as a container for an <code>attributes</code> group and an <code>item</code> element. The <code>attributes</code> group is of type <code>key</code> and has a base type of <code>XML-Ref</code>. The <code>item</code> element is of type <code>XML-Eingangsschnittstelle-Item</code> and has a cardinality of <code>0..∞</code>. The <code>eingangsschnittstelle-pool</code> type is shown as a complex type that extends <code>XML-Pool</code> and has a cardinality of <code>1</code>.</p>
Type	XML-Eingangsschnittstelle-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eingangsschnittstelle-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><eingangsschnittstelle-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </eingangsschnittstelle-pool></pre>

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/>				

Element XML-RNTarifmodul / ausgangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Ausgangsschnittstelle-Pool. It shows a hierarchy of types: XML-Ausgangsschnittstelle-Pool (Base Type XML-Eingangsschnittstelle-Pool), XML-Eingangsschnittstelle-Pool (restriction base XML-Pool), and XML-Pool (extension base). The diagram also shows attributes (key) and items (item) with their respective types and cardinalities.</p>				
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eingangsschnittstelle-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsschnittstelle-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangsschnittstelle-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsschnittstelle-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/>				

Element XML-RNTarifmodul / ausgangskontext-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausgangskontext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangskontext-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangskontext-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangskontext-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / datentabelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Datentabelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Datentabelle-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><datentabelle-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </datentabelle-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / schritt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Schritt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Schritt-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre><schritt-pool key=""> <item>{1,unbounded}</item> </schritt-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / variable-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XMLVariablePool["XML-Variable-Pool"] class XMLNamePool["XML-Name-Pool (restriction base)"] class XMLPool["XML-Pool (extension base)"] class attributes class key["key"] class item1["item"] class item2["item"] class XMLNameItem["XML-Name-Item"] class XMLVariableItem["XML-Variable-Item"] XMLVariablePool -- > XMLNamePool XMLNamePool -- > XMLPool XMLPool -- > attributes attributes -- key key --> XMLRef["Type XML-Ref"] XMLPool -- "0..∞" item1 item1 --> XMLNameItem["Type XML-Name-Item"] XMLPool -- "0..∞" item2 item2 --> XMLVariableItem["Type XML-Variable-Item"]</pre>				
Type	XML-Variable-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Variable-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><variable-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </variable-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / funktion-pool

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

Diagram					
Type	XML-Funktion-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Funktion-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><funktion-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </funktion-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / ausnahme-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Ausnahme-Pool</code> type. It is a complex type with two main components: a restriction base and an extension base. The restriction base is <code>XML-Ausgangstext-Pool</code>, which is a base type of <code>XML-Pool</code>. The extension base is <code>XML-Pool</code>, which is an extension base of <code>XML-Ausgangstext-Pool</code>. The <code>XML-Pool</code> type has two attributes: <code>key</code> (Type <code>XML-Ref</code>) and <code>XML-Ref</code> (Type <code>XML-Ref</code>). The <code>XML-Ausnahme-Pool</code> type has two item sets: <code>item</code> (Type <code>XML-Ausgangstext-Item</code>) and <code>item</code> (Type <code>XML-Ausnahme-Item</code>), both with cardinalities of <code>0..∞</code>.</p>
Type	XML-Ausnahme-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausnahme-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><ausnahme-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausnahme-pool></pre>

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/>				

Element XML-RNTarifmodul / auswahldaten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Auswahldaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahldaten-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><auswahldaten-pool key=" "> <item>{ 0,unbounded}</item> </auswahldaten-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool" />				

Element XML-RNTarifmodul / auswahloption-pool

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

Diagram					
Type	XML-Auswahloption-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdaten-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahloption-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><auswahloption-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </auswahloption-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / ausgangsdaten-pool

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

Type	XML-Ausgangsdaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdaten-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><ausgangsdaten-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsdaten-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool" /></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / produktadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Produktadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Produktadapter-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><produktadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </produktadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="produktadapter-pool" type="XML-Produktadapter-Pool" />				

Element XML-RNTarifmodul / identifikationsparameteradapter-pool

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

Diagram					
Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameter-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameteradapter-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><identifikationsparameteradapter-pool key=" "> <item>{0,unbounded}</item> </identifikationsparameteradapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / tarifpunktadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Tarifpunktadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Flaechenelement-Pool XML-Tarifpunktadapter-Pool 				

Diagram					
Type	XML-Wegevariantenadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Flaechenelement-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Wegevariantenadapter-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><wegevariantenadapter-pool key=" " > <item>{0,unbounded}</item> </wegevariantenadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool" />				

Element XML-RNTarifmodul / linienadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Linienadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Linienadapter-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><linienadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </linienadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / verkehrsmitteltypadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><verkehrsmitteltypadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmitteltypadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / bezahlartadapter-pool

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

Diagram					
Type	XML-Bezahlartadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlartadapter-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><bezahlartadapter-pool key=" " > <item>{0,unbounded}</item> </bezahlartadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="bezahlartadapter-pool" type="XML-Bezahlartadapter-Pool" /></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / waehrungsadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Waehrungsadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Waehrungsadapter-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><waehrungsadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </waehrungsadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="waehrungsadapter-pool" type="XML-Waehrungsadapter-Pool" /></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / zahlungsintervalladapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Zahlungsintervalladapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervalladapter-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><zahlungsintervalladapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </zahlungsintervalladapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool" /></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / mitnahmetypadapter-pool

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

Diagram	<pre>classDiagram class XML_Mitnahmetypadapter_Pool { Base Type } class XML_Ausgangstext_Pool { Base Type } class XML_Pool { Base Type } class XML_Mitnahmetypadapter_Pool { Base Type } class XML_Ausgangstext_Item { Base Type } class XML_Mitnahmetypadapter_Item { Base Type } class XML_Ref { Base Type } class XML_Key { Base Type } class XML_Attributes { Base Type } class XML_Pool { Base Type } class XML_Ausgangstext_Pool { Base Type } class XML_Mitnahmetypadapter_Pool { Base Type }</pre>				
---------	--	--	--	--	--

Element XML-RNTarifmodul / rabattmedientypadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Rabattmedientypadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Rabattmedientypadapter-Pool 				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><rabattmedientypadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </rabattmedientypadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="rabattmedientypadapter-pool" type="XML-Rabattmedientypadapter-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / modulkontextadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Modulkontextadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontextadapter-Pool 				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><modulkontextadapter-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontextadapter-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / nummerninterpretation-pool

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

Diagram	<pre>graph TD XML-Nummerninterpretation-Pool[XML-Nummerninterpretation-Pool] -- Base Type -- XML-Pool[XML-Pool] XML-Pool -- extension base -- XML-Nummerninterpretation-Pool XML-Pool -- contains -- attributes[attributes] attributes -- contains -- key[key] key -- Type -- XML-Ref[XML-Ref] XML-Nummerninterpretation-Pool -- contains -- item[item] item -- Type -- XML-Nummerninterpretation-Item[XML-Nummerninterpretation-Item] item -- multiplicity -- 0..∞</pre>				
Type	XML-Nummerninterpretation-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Nummerninterpretation-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><nummerninterpretation-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </nummerninterpretation-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation-Pool"/></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / schluessel-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure and inheritance of the XML-Schluessel-Pool type. It shows a hierarchy where XML-Schluessel-Pool inherits from XML-NrName-Pool, which in turn inherits from XML-Pool. XML-Pool has an attributes group containing a key attribute of type XML-Ref. XML-Schluessel-Pool has two item sequences: 0..∞ XML-NrName-Item and 0..∞ XML-Schluessel-Item.</p>
Type	XML-Schluessel-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Schluessel-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><schluessel-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </schluessel-pool></pre>

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool" />				

Element XML-RNTarifmodul / tarifmodul-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Tarifmodul_Pool { Base Type XML-Pool attributes key XML-Ref item XML-Tarifmodul-Item 0..∞ } class XML_Pool { XML-Pool (extension base) } XML_Tarifmodul_Pool -- > XML_Pool XML_Tarifmodul_Pool -- "0..∞" XML_Tarifmodul-Item : item</pre>				
Type	XML-Tarifmodul-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifmodul-Pool				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre><tarifmodul-pool key=""> <item>{0,unbounded}</item> </tarifmodul-pool></pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:element name="tarifmodul-pool" type="XML-Tarifmodul-Pool" /></pre>				

Element XML-RNTarifmodul / kommentar-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Kommentar_Pool { +kommentar-pool } class XML_Kommentar_Item { +item } XML_Kommentar_Pool "0..∞" --> XML_Kommentar_Item</pre>
Type	XML-Kommentar-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><kommentar-pool> <item>{0,unbounded}</item> </kommentar-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool" /></pre>

Element XML-RNTarifmodul / signatur

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

Diagram	
Type	XML-Signatur-Part
Properties	content: complex
Model	type , data
Children	data, type
Instance	<pre><signatur> <type>{1,1}</type> <data>{1,1}</data> </signatur></pre>
Source	<code><xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part" /></code>

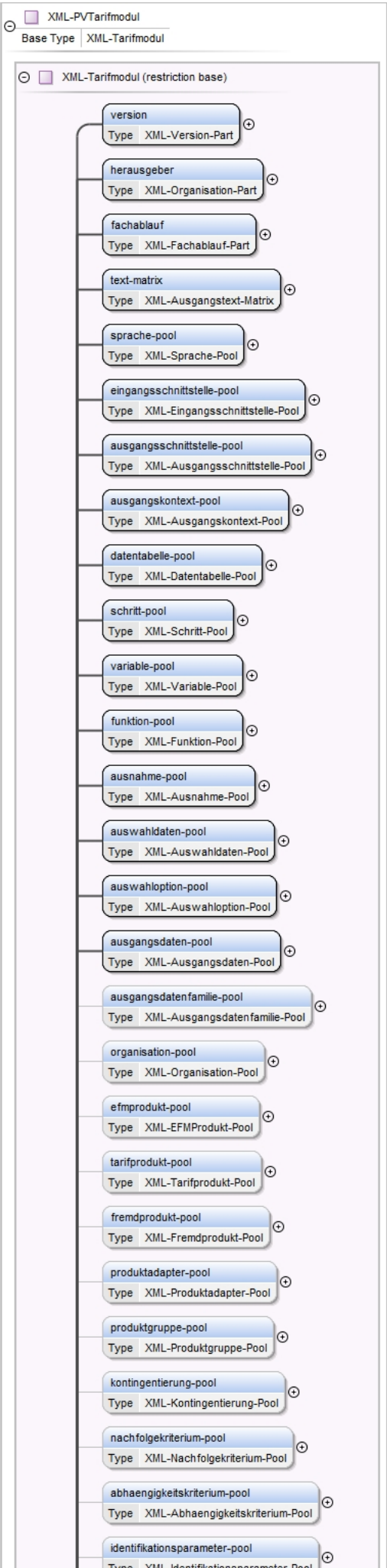
Element XML-RNTarifmodul / annotation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Annotation-Part
Properties	content: complex
Model	data*
Children	data
Instance	<pre><annotation> <data>{0,unbounded}</data> </annotation></pre>
Source	<code><xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" /></code>

Element pvtm

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

Diagram



Type	XML-PVTarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifmodul XML-PVTarifmodul
Properties	content: complex
Model	version , herausgeber , fachablauf , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , datentabelle-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , organisation-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool , kontingentierung-pool , nachfolgekriterium-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , identifikationsparameter-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunktreferenz-pool , zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix , wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix , linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , bezahlart-pool , waehrung-pool , zahlungsintervall-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , modulkontext-pool , spezialbedingung-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , tarifpunktbedingung-pool , bewertungsbedingung-pool , geosegmentbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , bezahlartbedingung-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , mitnahmebedingung-pool , rabattmedienbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , bifainterpretation-pool , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninterpretation-pool , schluessel-pool , kommentar-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool, annotation, ausgangsdaten-pool, ausgangsdatenfamilie-pool, ausgangskontext-pool, ausgangsschnittstelle-pool, ausnahme-pool, auswahldaten-pool, auswahloption-pool, bewertungsausnahme-matrix, bewertungsbedingung-pool, bewertungsdaten-matrix, bewertungsdaten-pool, bewertungstyp-pool, bezahlart-pool, bezahlartbedingung-pool, bifainterpretation-pool, bitleisteninterpretation-pool, datentabelle-pool, efmprodukt-pool, eingangsschnittstelle-pool, fachablauf, fremdprodukt-pool, funktion-pool, geosegmentbedingung-pool, herausgeber, identifikationsparameter-pool, kommentar-pool, kontingentierung-pool, linie-pool, mitnahmebedingung-pool, mitnahmetyp-pool, modulkontext-pool, modulkontextbedingung-pool, nachfolgekriterium-pool, nummerninterpretation-pool, organisation-pool, produktgruppe-pool, rabattmedienbedingung-pool, rabattmedientyp-pool, raumnummerninterpretation-pool, schluessel-pool, schritt-pool, signatur, spezialbedingung-pool, sprache-pool, tagesbedingung-pool, tageszeitbedingung-pool, tarifprodukt-pool, tarifpunkt-pool, tarifpunktbedingung-pool, tarifpunktgruppe-pool, tarifpunktreferenz-pool, text-matrix, variable-pool, verkehrsmittellinienbedingung-pool, verkehrsmittellinienbezug-pool, verkehrsmitteltyp-pool, version, waehrung-pool, wegevariante-pool, zahlungsintervall-pool, zahlungsintervallbedingung-pool, zeitraumbedingung-pool, zuordnungsausnahme-matrix, zuordnungsdaten-matrix, zuordnungstyp-pool
Instance	<pre> <pvtm> <version>{1,1}</version> <herausgeber>{1,1}</herausgeber> <fachablauf>{1,1}</fachablauf> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <sprache-pool key="">{1,1}</sprache-pool> <eingangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</eingangsschnittstelle-pool> <ausgangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</ausgangsschnittstelle-pool> <ausgangskontext-pool key="">{1,1}</ausgangskontext-pool> <datentabelle-pool key="">{1,1}</datentabelle-pool> <schritt-pool key="">{1,1}</schritt-pool> <variable-pool key="">{1,1}</variable-pool> <funktion-pool key="">{1,1}</funktion-pool> <ausnahme-pool key="">{1,1}</ausnahme-pool> <auswahldaten-pool key="">{1,1}</auswahldaten-pool> <auswahloption-pool key="">{1,1}</auswahloption-pool> <ausgangsdaten-pool key="">{1,1}</ausgangsdaten-pool> <ausgangsdatenfamilie-pool key="">{1,1}</ausgangsdatenfamilie-pool> <organisation-pool>{1,1}</organisation-pool> <efmprodukt-pool key="">{1,1}</efmprodukt-pool> <tarifprodukt-pool key="">{1,1}</tarifprodukt-pool> <fremdprodukt-pool key="">{1,1}</fremdprodukt-pool> <produktgruppe-pool key="">{1,1}</produktgruppe-pool> <kontingentierung-pool key="">{1,1}</kontingentierung-pool> <nachfolgekriterium-pool key="">{1,1}</nachfolgekriterium-pool> <abhaengigkeitskriterium-pool key="">{1,1}</abhaengigkeitskriterium-pool> <identifikationsparameter-pool key="">{1,1}</identifikationsparameter-pool> <tarifpunkt-pool key="">{1,1}</tarifpunkt-pool> <tarifpunktgruppe-pool key="">{1,1}</tarifpunktgruppe-pool> <tarifpunktreferenz-pool key="">{1,1}</tarifpunktreferenz-pool> <zuordnungstyp-pool key="">{1,1}</zuordnungstyp-pool> <zuordnungsdaten-matrix>{1,1}</zuordnungsdaten-matrix> <zuordnungsausnahme-matrix>{1,1}</zuordnungsausnahme-matrix> <wegevariante-pool key="">{1,1}</wegevariante-pool> <bewertungstyp-pool key="">{1,1}</bewertungstyp-pool> <bewertungsdaten-pool key="">{1,1}</bewertungsdaten-pool> <bewertungsdaten-matrix>{1,1}</bewertungsdaten-matrix> <bewertungsausnahme-matrix>{1,1}</bewertungsausnahme-matrix> <linie-pool key="">{1,1}</linie-pool> <verkehrsmitteltyp-pool key="">{1,1}</verkehrsmitteltyp-pool> </pre>

	<pre> <verkehrsmittellinienbezug-pool key="">{1,1}</verkehrsmittellinienbezug-pool> <bezahlart-pool key="">{1,1}</bezahlart-pool> <waehrung-pool key="">{1,1}</waehrung-pool> <zahlungsintervall-pool key="">{1,1}</zahlungsintervall-pool> <mitnahmetyp-pool key="">{1,1}</mitnahmetyp-pool> <rabattmedientyp-pool key="">{1,1}</rabattmedientyp-pool> <modulkontext-pool key="">{1,1}</modulkontext-pool> <spezialbedingung-pool key="">{1,1}</spezialbedingung-pool> <tagesbedingung-pool key="">{1,1}</tagesbedingung-pool> <tageszeitbedingung-pool key="">{1,1}</tageszeitbedingung-pool> <zeitraumbedingung-pool key="">{1,1}</zeitraumbedingung-pool> <tarifpunktbedingung-pool key="">{1,1}</tarifpunktbedingung-pool> <bewertungsbedingung-pool key="">{1,1}</bewertungsbedingung-pool> <geosegmentbedingung-pool key="">{1,1}</geosegmentbedingung-pool> <verkehrsmittellinienbedingung-pool key="">{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung-pool> <bezahlartbedingung-pool key="">{1,1}</bezahlartbedingung-pool> <zahlungsintervallbedingung-pool key="">{1,1}</zahlungsintervallbedingung-pool> <mitnahmebedingung-pool key="">{1,1}</mitnahmebedingung-pool> <rabattmedienbedingung-pool key="">{1,1}</rabattmedienbedingung-pool> <modulkontextbedingung-pool key="">{1,1}</modulkontextbedingung-pool> <bifainterpretation-pool key="">{1,1}</bifainterpretation-pool> <nummerninterpretation-pool key="">{1,1}</nummerninterpretation-pool> <bitleisteninterpretation-pool key="">{1,1}</bitleisteninterpretation-pool> <raumnummerninterpretation-pool key="">{1,1}</raumnummerninterpretation-pool> <schluessel-pool key="">{1,1}</schluessel-pool> <kommentar-pool>{1,1}</kommentar-pool> <signatur>{1,1}</signatur> <annotation>{1,1}</annotation> </pvtm> </pre>
Source	<code><xs:element name="pvtm" type="XML-PVTarifmodul" /></code>

Element XML-Produktgruppe-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR name["name Type: XML-StringValue"] --> XMLStringContent["XML-StringContent Base Type: XML-StringContent"] </pre>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Produktgruppe-Item / element

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR element["element Type: XML-RefSet0N"] --> XMLRefList0N["XML-RefList0N Base Type: XML-RefList0N"] XMLRefList0N --> XMLRefList0N_Restr["XML-RefList0N (restriction base)"] XMLRefList0N_Restr -- "0..∞ ref" --> XMLRef1["XML-Ref Type: XML-Ref"] XMLRefList0N_Restr -- "0..∞ ref" --> XMLRef2["XML-Ref Type: XML-Ref"] </pre>
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefSet0N
Properties	content: complex
Model	ref*

Children	ref
Instance	<pre><element> <ref>{0,unbounded}</ref> </element></pre>
Source	<pre><xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /></pre>

Element pkm-testanfrage

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testanfrage
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten XML-Testanfrage
Properties	content: complex
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Instance	<pre><pkm-testanfrage> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <bemerkung>{1,1}</bemerkung> <testfall-pool>{1,1}</testfall-pool> <testmodul-pool>{1,1}</testmodul-pool> </pkm-testanfrage></pre>
Source	<pre><xs:element name="pkm-testanfrage" type="XML-Testanfrage" /></pre>

Element XML-Testdaten / zeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent

	<ul style="list-style-type: none"> XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/></code>

Element XML-Testdaten / bemerkung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Testdaten / testfall-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testfalldaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre><testfall-pool> <item>{1,unbounded}</item> </testfall-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfalldaten-Pool"/></code>

Element XML-Testfalldaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Element}

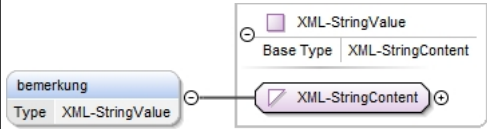
Diagram	
Type	XML-Testfalldaten-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Testfalldaten-Item
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , status{0,1} , bemerkung{0,1} , eingabewert-matrix , ausgabewert-matrix{0,1} , erwartungswert-matrix
Children	ausgabewert-matrix, bemerkung, eingabewert-matrix, erwartungswert-matrix, name, nr, status
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Testfalldaten-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Testfalldaten-Item / status

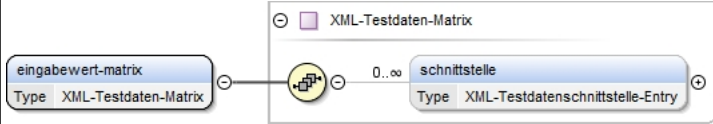
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element name="status" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0"/></pre>

Element XML-Testfalldaten-Item / bemerkung

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

Diagram					
Type	XML-StringValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue 				
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				
Source	<code><xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/></code>				

Element XML-Testfalldaten-Item / eingabewert-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Testdaten-Matrix		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	schnittstelle*		
Children	schnittstelle		
Instance	<pre><eingabewert-matrix> <schnittstelle id="">{0,unbounded}</schnittstelle> </eingabewert-matrix></pre>		
Source	<code><xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/></code>		

Element XML-Testdaten-Matrix / schnittstelle

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2										
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}										
Diagram											
Type	XML-Testdatenschnittstelle-Entry										
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex										
minOccurs:	0										
maxOccurs:	unbounded										
Model	parameter+										
Children	parameter										
Instance	<pre><schnittstelle id=""> <parameter nr="">{1,unbounded}</parameter> </schnittstelle></pre>										
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use						
	id	xs:unsignedShort			required						

Source	<pre> <xs:element name="schnittstelle" type="XML-Testdatenschnittstelle-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
--------	--

Element XML-Testdatenschnittstelle-Entry / parameter

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}								
Diagram									
Type	XML-Testdatenparameter-Entry								
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex								
maxOccurs:	unbounded								
Model	ablauf+								
Children	ablauf								
Instance	<pre><parameter nr=""> <ablauf ref="">{1,unbounded}</ablauf> </parameter></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	nr	xs:unsignedShort			required				
Source	<pre><xs:element name="parameter" type="XML-Testdatenparameter-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>								

Element XML-Testdatenparameter-Entry / ablauf

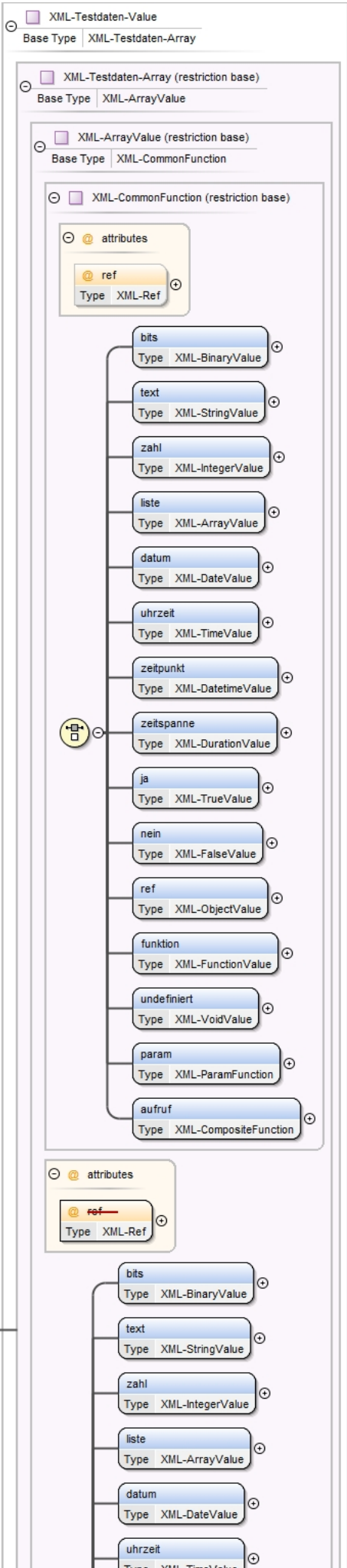
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut (lexikographisch)}								
Diagram									
Type	XML-Testdatenablauf-Entry								
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex								
maxOccurs:	unbounded								
Model	wert+								
Children	wert								
Instance	<pre><ablauf ref=""> <wert>{1,unbounded}</wert> </ablauf></pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	ref	XML-Testablauf-Ref			required				

Source	<pre><xs:element name="ablauf" type="XML-Testdatenablauf-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut (lexikographisch)}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	--

Element XML-Testdatenablauf-Entry / wert

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

Diagram



Type	XML-Testdaten-Value
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten-Array <ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten-Value
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein undefiniert
Children	bits, datum, ja, liste, nein, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <wert> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </wert> </pre>
Source	<code><xs:element name="wert" type="XML-Testdaten-Value" maxOccurs="unbounded"/></code>

Element XML-Testdaten-Array / bits

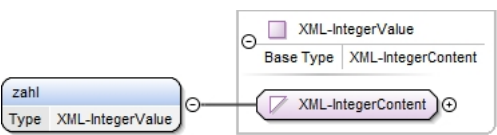
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML-BinaryValue { Base Type } class XML-BinaryContent { Base Type } XML-BinaryValue < -- XML-BinaryContent class bits { Type XML-BinaryValue } </pre>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/></code>

Element XML-Testdaten-Array / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML-StringValue { Base Type } class XML-StringContent { Base Type } XML-StringValue < -- XML-StringContent class text { Type XML-StringValue } </pre>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="text" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Testdaten-Array / zahl

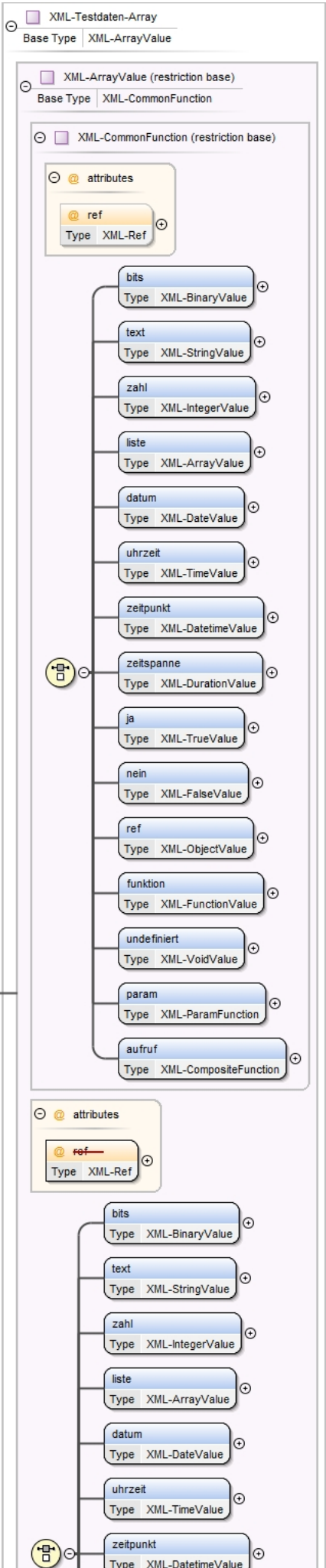
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:long<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerContent<ul style="list-style-type: none">• XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-Testdaten-Array / liste

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

Diagram



Type	XML-Testdaten-Array
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten-Array
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein undefiniert
Children	bits, datum, ja, liste, nein, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <liste> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </liste> </pre>
Source	<code><xs:element name="liste" type="XML-Testdaten-Array"/></code>

Element XML-Testdaten-Array / datum

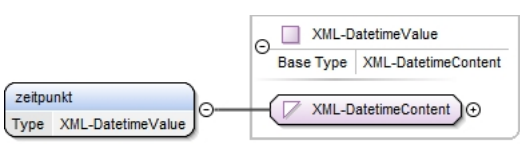
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:date <ul style="list-style-type: none"> XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DateValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="datum" type="XML-DateValue" /></code>

Element XML-Testdaten-Array / uhrzeit

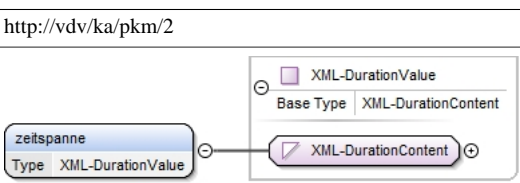
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /></code>

Element XML-Testdaten-Array / zeitpunkt

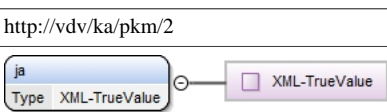
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue" /></code>

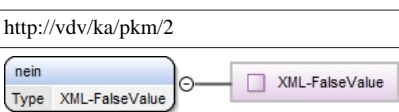
Element XML-Testdaten-Array / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration XML-DurationContent XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /></code>

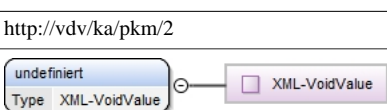
Element XML-Testdaten-Array / ja

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TrueValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ja" type="XML-TrueValue" /></code>

Element XML-Testdaten-Array / nein

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-FalseValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nein" type="XML-FalseValue" /></code>

Element XML-Testdaten-Array / undefiniert

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

Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/></code>

Element XML-Testdaten-Value / bits

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'bits' element with 'Type XML-BinaryValue'. A line connects it to a box for 'XML-BinaryContent' with 'Base Type XML-BinaryContent'. A legend indicates 'XML-BinaryValue' is the base type for 'XML-BinaryContent'.</p>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:hexBinary XML-BinaryContent XML-BinaryValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/></code>

Element XML-Testdaten-Value / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'text' element with 'Type XML-StringValue'. A line connects it to a box for 'XML-StringContent' with 'Base Type XML-StringContent'. A legend indicates 'XML-StringValue' is the base type for 'XML-StringContent'.</p>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="text" type="XML-StringValue"/></code>

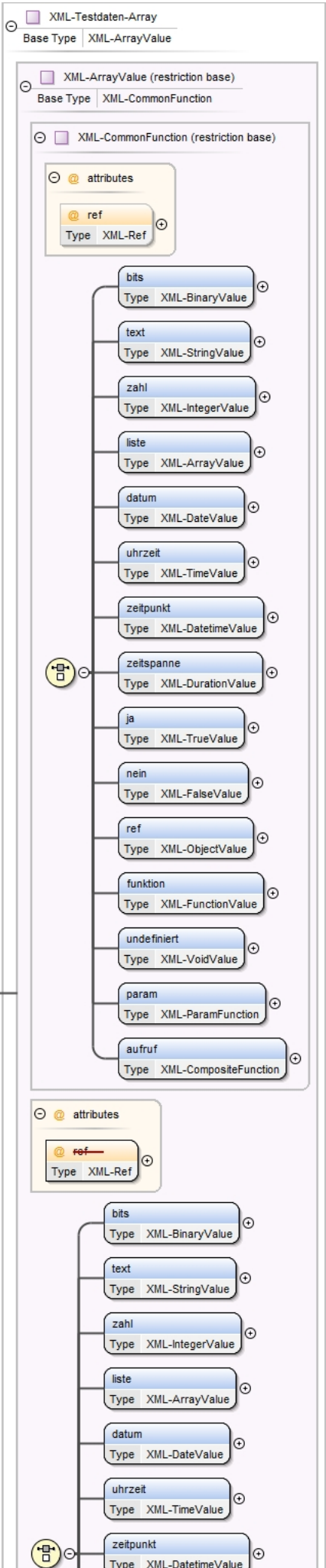
Element XML-Testdaten-Value / zahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'zahl' element with 'Type XML-IntegerValue'. A line connects it to a box for 'XML-IntegerContent' with 'Base Type XML-IntegerContent'. A legend indicates 'XML-IntegerValue' is the base type for 'XML-IntegerContent'.</p>
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/></code>

Element XML-Testdaten-Value / liste

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

Diagram



Type	XML-Testdaten-Array
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten-Array
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein undefiniert
Children	bits, datum, ja, liste, nein, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <liste> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <ja>{1,1}</ja> <nein>{1,1}</nein> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </liste> </pre>
Source	<code><xs:element name="liste" type="XML-Testdaten-Array"/></code>

Element XML-Testdaten-Value / datum

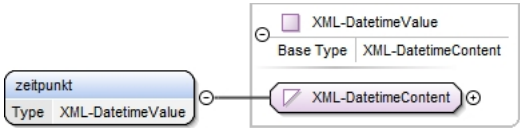
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:date <ul style="list-style-type: none"> XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DateValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="datum" type="XML-DateValue" /></code>

Element XML-Testdaten-Value / uhrzeit

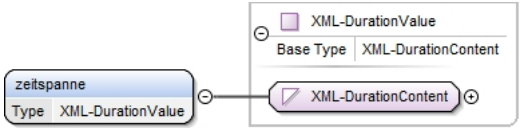
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /></code>

Element XML-Testdaten-Value / zeitpunkt

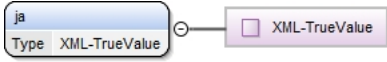
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue" /></code>

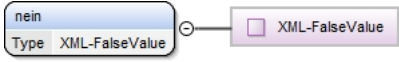
Element XML-Testdaten-Value / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration XML-DurationContent XML-DurationValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /></code>

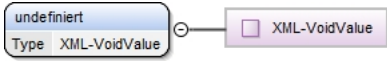
Element XML-Testdaten-Value / ja

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TrueValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="ja" type="XML-TrueValue" /></code>

Element XML-Testdaten-Value / nein

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-FalseValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nein" type="XML-FalseValue" /></code>

Element XML-Testdaten-Value / undefiniert

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex

Source	<code><xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/></code>
--------	--

Element XML-Testfalldaten-Item / ausgabewert-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre><ausgabewert-matrix> <schnittstelle id="">{0,unbounded}</schnittstelle> </ausgabewert-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="ausgabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix" minOccurs="0"/></code>

Element XML-Testfalldaten-Item / erwartungswert-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre><erwartungswert-matrix> <schnittstelle id="">{0,unbounded}</schnittstelle> </erwartungswert-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/></code>

Element XML-Testdaten / testmodul-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testmodul-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><testmodul-pool> <item>{0,unbounded}</item> </testmodul-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/></code>

Element XML-Testmodul-Pool / item

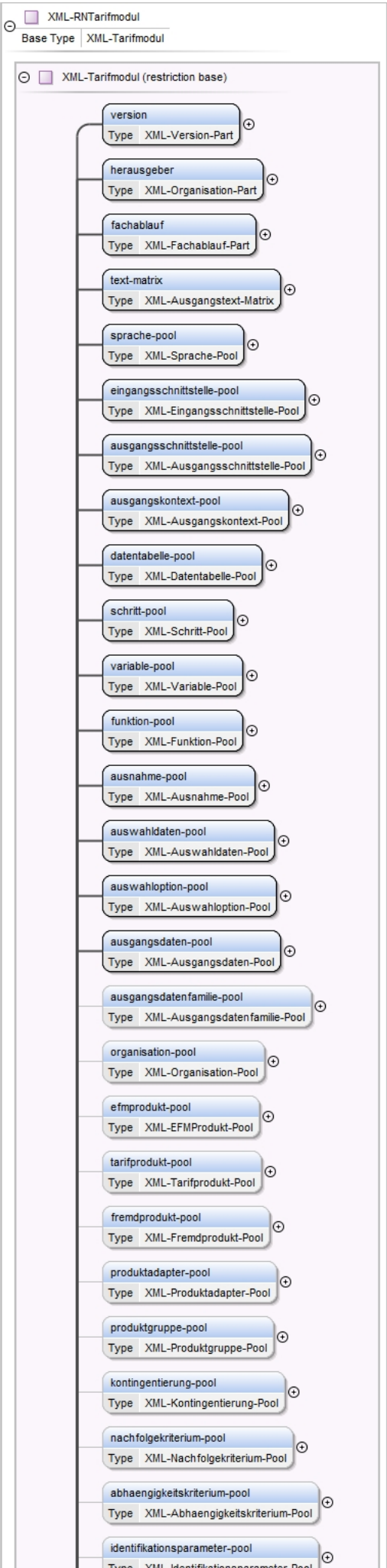
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Testmodul-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-ItemXML-Testmodul-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , moduldaten{0,1}						
Children	moduldaten, name, nr						
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Testmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Element XML-Testmodul-Item / moduldaten

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

Diagram



Type	XML-RNTarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifmodul <ul style="list-style-type: none"> XML-RNTarifmodul
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	version , herausgeber , fachablauf , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , datentabelle-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , produktadapter-pool , identifikationsparameteradapter-pool , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , linienadapter-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , bezahlartadapter-pool , waehrungsadapter-pool , zahlungsintervalladapter-pool , mitnahmetypadapter-pool , rabattmedientypadapter-pool , modulkontextadapter-pool , nummerninterpretation-pool , schluessel-pool , tarifmodul-pool , kommentar-pool , signatur , annotation
Children	annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bezahlartadapter-pool , datentabelle-pool , eingangsschnittstelle-pool , fachablauf , funktion-pool , herausgeber , identifikationsparameteradapter-pool , kommentar-pool , linienadapter-pool , mitnahmetypadapter-pool , modulkontextadapter-pool , nummerninterpretation-pool , produktadapter-pool , rabattmedientypadapter-pool , schluessel-pool , schritt-pool , signatur , sprache-pool , tarifmodul-pool , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , text-matrix , variable-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , version , waehrungsadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , zahlungsintervalladapter-pool
Instance	<pre> <moduldaten> <version>{1,1}</version> <herausgeber>{1,1}</herausgeber> <fachablauf>{1,1}</fachablauf> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <sprache-pool key="">{1,1}</sprache-pool> <eingangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</eingangsschnittstelle-pool> <ausgangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</ausgangsschnittstelle-pool> <ausgangskontext-pool key="">{1,1}</ausgangskontext-pool> <datentabelle-pool key="">{1,1}</datentabelle-pool> <schritt-pool key="">{1,1}</schritt-pool> <variable-pool key="">{1,1}</variable-pool> <funktion-pool key="">{1,1}</funktion-pool> <ausnahme-pool key="">{1,1}</ausnahme-pool> <auswahldaten-pool key="">{1,1}</auswahldaten-pool> <auswahloption-pool key="">{1,1}</auswahloption-pool> <ausgangsdaten-pool key="">{1,1}</ausgangsdaten-pool> <produktadapter-pool key="">{1,1}</produktadapter-pool> <identifikationsparameteradapter-pool key="">{1,1}</identifikationsparameteradapter-pool> <tarifpunktadapter-pool key="">{1,1}</tarifpunktadapter-pool> <tarifpunktreferenzadapter-pool key="">{1,1}</tarifpunktreferenzadapter-pool> <wegevariantenadapter-pool key="">{1,1}</wegevariantenadapter-pool> <linienadapter-pool key="">{1,1}</linienadapter-pool> <verkehrsmitteltypadapter-pool key="">{1,1}</verkehrsmitteltypadapter-pool> <bezahlartadapter-pool key="">{1,1}</bezahlartadapter-pool> <waehrungsadapter-pool key="">{1,1}</waehrungsadapter-pool> <zahlungsintervalladapter-pool key="">{1,1}</zahlungsintervalladapter-pool> <mitnahmetypadapter-pool key="">{1,1}</mitnahmetypadapter-pool> <rabattmedientypadapter-pool key="">{1,1}</rabattmedientypadapter-pool> <modulkontextadapter-pool key="">{1,1}</modulkontextadapter-pool> <nummerninterpretation-pool key="">{1,1}</nummerninterpretation-pool> <schluessel-pool key="">{1,1}</schluessel-pool> <tarifmodul-pool key="">{1,1}</tarifmodul-pool> <kommentar-pool>{1,1}</kommentar-pool> <signatur>{1,1}</signatur> <annotation>{1,1}</annotation> </moduldaten> </pre>
Source	<xs:element name="moduldaten" type="XML-RNTarifmodul" minOccurs="0"/>

Element XML-Testanfrage / zeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML_DatetimeValue { Base Type } class XML_DatetimeContent { } XML_DatetimeValue -- > XML_DatetimeContent class zeitpunkt { Type XML-DatetimeValue } </pre>
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime

	<ul style="list-style-type: none"> XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/></code>

Element XML-Testanfrage / bemerkung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Testanfrage / testfall-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testfallanfrage-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Testfalldaten-Pool XML-Testfallanfrage-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre><testfall-pool> <item>{1,unbounded}</item> </testfall-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfallanfrage-Pool"/></code>

Element XML-Testfallanfrage-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Element}

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Testfallanfrage-Item</code> type. It is a complex type with an unbounded number of occurrences. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Base Type: <code>XML-Testfalldaten-Item</code> Restriction Base: <code>XML-NrName-Item</code> Extension Base: <code>XML-NrName-Item</code> (extension base) Elements: <ul style="list-style-type: none"> <code>nr</code> (Type: <code>XML-IntegerValue</code>) <code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>) <code>status</code> (Type: <code>XML-IntegerValue</code>) <code>bemerkung</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>) <code>eingabewert-matrix</code> (Type: <code>XML-Testdaten-Matrix</code>) <code>ausgabewert-matrix</code> (Type: <code>XML-Testdaten-Matrix</code>) <code>erwartungswert-matrix</code> (Type: <code>XML-Testdaten-Matrix</code>) <p>The diagram shows the <code>item</code> element with its type <code>XML-Testfallanfrage-Item</code> and its base types <code>XML-Testfalldaten-Item</code> and <code>XML-NrName-Item</code>. The <code>XML-NrName-Item</code> is further extended by <code>XML-Testfallanfrage-Item</code>.</p>
Type	XML-Testfallanfrage-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Testfalldaten-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Testfallanfrage-Item
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , eingabewert-matrix , erwartungswert-matrix
Children	eingabewert-matrix, erwartungswert-matrix, name, nr
Instance	<pre><item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Testfallanfrage-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Testfallanfrage-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Testfallanfrage-Item / nr</code> element. It is a simple type with an unbounded number of occurrences. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Base Type: <code>XML-IntegerContent</code> Element: <code>nr</code> (Type: <code>XML-IntegerValue</code>) <p>The diagram shows the <code>nr</code> element with its type <code>XML-IntegerValue</code> and its base type <code>XML-IntegerContent</code>.</p>

Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></code>

Element XML-Testfallanfrage-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XMLStringValue class XMLStringContent["XML-StringContent"] XMLStringValue < -- XMLStringContent class name name --> XMLStringValue : Type </pre>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></code>

Element XML-Testfallanfrage-Item / eingabewert-matrix

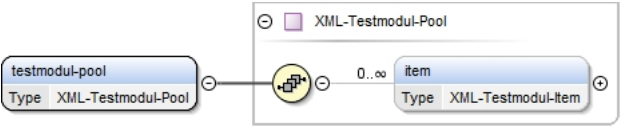
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XMLTestdatenMatrix["XML-Testdaten-Matrix"] class XMLTestdatenschnittstelleEntry["XML-Testdatenschnittstelle-Entry"] XMLTestdatenMatrix < -- XMLTestdatenschnittstelleEntry class eingabewertMatrix["eingabewert-matrix"] class schnittstelle["schnittstelle"] eingabewertMatrix --> XMLTestdatenMatrix : Type eingabewertMatrix --> schnittstelle : 0..∞ schnittstelle --> XMLTestdatenschnittstelleEntry : Type </pre>
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre> <eingabewert-matrix> <schnittstelle id="">{0,unbounded}</schnittstelle> </eingabewert-matrix> </pre>
Source	<code><xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix" /></code>

Element XML-Testfallanfrage-Item / erwartungswert-matrix

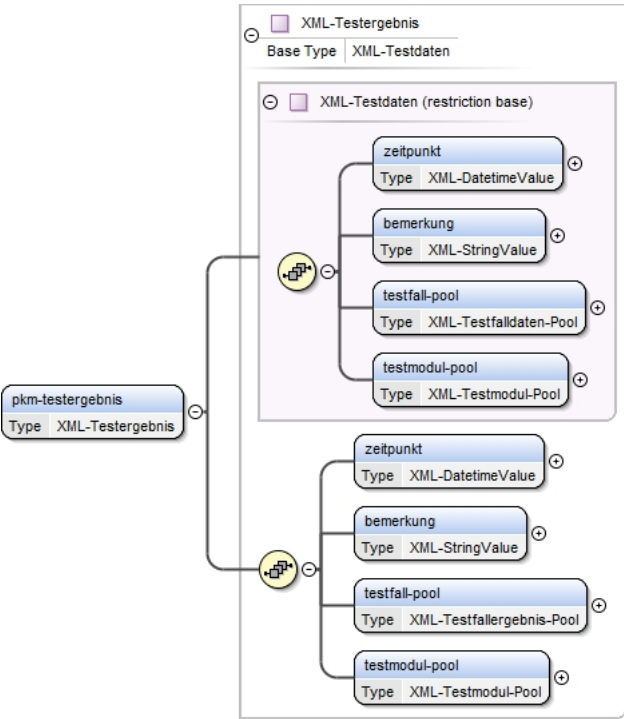
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XMLTestdatenMatrix["XML-Testdaten-Matrix"] class XMLTestdatenschnittstelleEntry["XML-Testdatenschnittstelle-Entry"] XMLTestdatenMatrix < -- XMLTestdatenschnittstelleEntry class erwartungswertMatrix["erwartungswert-matrix"] class schnittstelle["schnittstelle"] erwartungswertMatrix --> XMLTestdatenMatrix : Type erwartungswertMatrix --> schnittstelle : 0..∞ schnittstelle --> XMLTestdatenschnittstelleEntry : Type </pre>
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre> <erwartungswert-matrix> <schnittstelle id="">{0,unbounded}</schnittstelle> </erwartungswert-matrix> </pre>

Source	<code><xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/></code>
--------	---

Element XML-Testanfrage / testmodul-pool

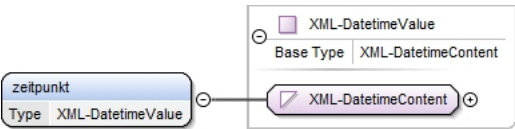
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the structure of the XML-Testmodul-Pool element. It is a container for a sequence of 'item' elements. The 'item' element is of type XML-Testmodul-Item. The cardinality is 0..∞.
Type	XML-Testmodul-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><testmodul-pool> <item>{0,unbounded}</item> </testmodul-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool" /></code>

Element pkm-testergebnis

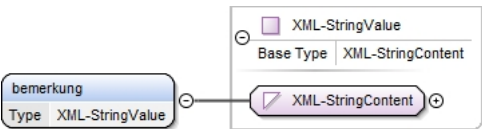
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows the structure of the pkm-testergebnis element. It is a container for a sequence of four elements: zeitpunkt, bemerkung, testfall-pool, and testmodul-pool. The 'zeitpunkt' element is of type XML-DatetimeValue. The 'bemerkung' element is of type XML-StringValue. The 'testfall-pool' element is of type XML-Testfalldaten-Pool. The 'testmodul-pool' element is of type XML-Testmodul-Pool. The cardinality is 1..1 for each element. The diagram also shows the base type hierarchy: XML-Testdaten (restriction base) and XML-Testergebnis (Base Type XML-Testdaten).
Type	XML-Testergebnis
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten XML-Testergebnis
Properties	content: complex
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Instance	<pre><pkm-testergebnis> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <bemerkung>{1,1}</bemerkung> <testfall-pool>{1,1}</testfall-pool> <testmodul-pool>{1,1}</testmodul-pool> </pkm-testergebnis></pre>

Source	<code><xs:element name="pkm-testergebnis" type="XML-Testergebnis"/></code>
--------	--

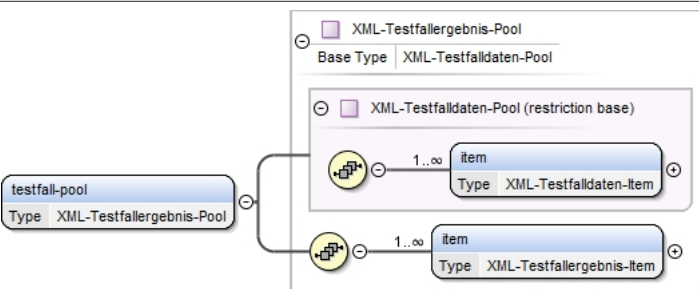
Element XML-Testergebnis / zeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/></code>

Element XML-Testergebnis / bemerkung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/></code>

Element XML-Testergebnis / testfall-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testfallergebnis-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Testfalldaten-Pool XML-Testfallergebnis-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre><testfall-pool> <item>{1,unbounded}</item> </testfall-pool></pre>

Source `<xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfallergebnis-Pool"/>`

Element XML-Testfallergebnis-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Testfallergebnis-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Testfalldaten-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Testfallergebnis-Item
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , status , bemerkung , eingabewert-matrix , ausgabewert-matrix , erwartungswert-matrix
Children	ausgabewert-matrix, bemerkung, eingabewert-matrix, erwartungswert-matrix, name, nr, status
Instance	<pre> <item> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </pre>

	</item>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Testfallergebnis-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element XML-Testfallergebnis-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /></pre>

Element XML-Testfallergebnis-Item / name

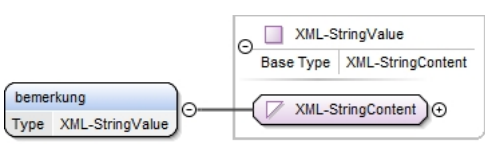
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="name" type="XML-StringValue" /></pre>

Element XML-Testfallergebnis-Item / status

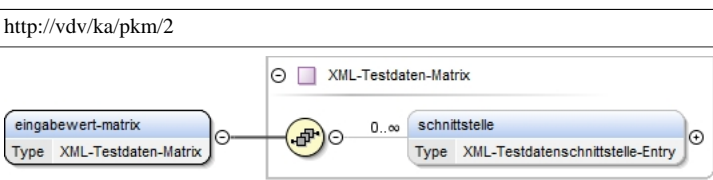
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerValue
Properties	content: complex
Source	<pre><xs:element name="status" type="XML-IntegerValue" /></pre>

Element XML-Testfallergebnis-Item / bemerkung

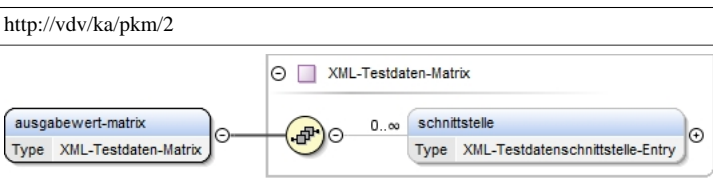
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string XML-StringContent XML-StringValue
Properties	content: complex
Source	<code><xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/></code>

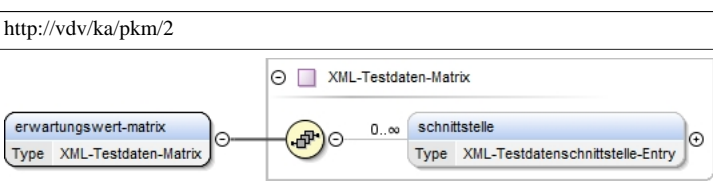
Element XML-Testfallergebnis-Item / eingabewert-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre><eingabewert-matrix> <schnittstelle id="">{0,unbounded}</schnittstelle> </eingabewert-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/></code>

Element XML-Testfallergebnis-Item / ausgabewert-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre><ausgabewert-matrix> <schnittstelle id="">{0,unbounded}</schnittstelle> </ausgabewert-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="ausgabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/></code>

Element XML-Testfallergebnis-Item / erwartungswert-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex

Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre><erwartungswert-matrix> <schnittstelle id="">{0,unbounded}</schnittstelle> </erwartungswert-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/></code>

Element XML-Testergebnis / testmodul-pool

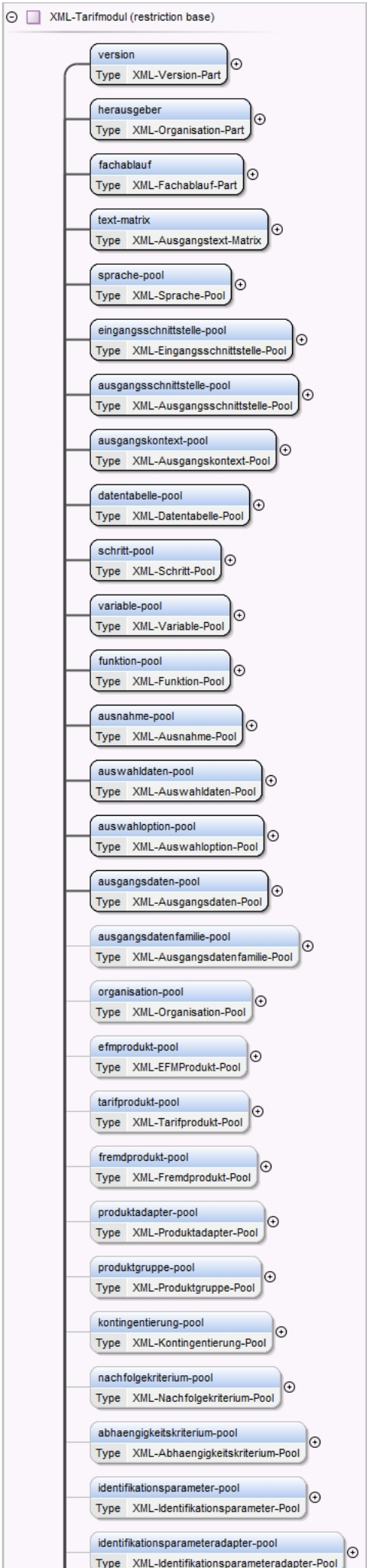
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML-Testmodul-Pool { +testmodul-pool } class XML-Testmodul-Item { +item } XML-Testmodul-Pool "1" -- "0..∞" XML-Testmodul-Item </pre>
Type	XML-Testmodul-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><testmodul-pool> <item>{0,unbounded}</item> </testmodul-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/></code>

Complex Types

Complex Type XML-RNTarifmodul

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

Diagram

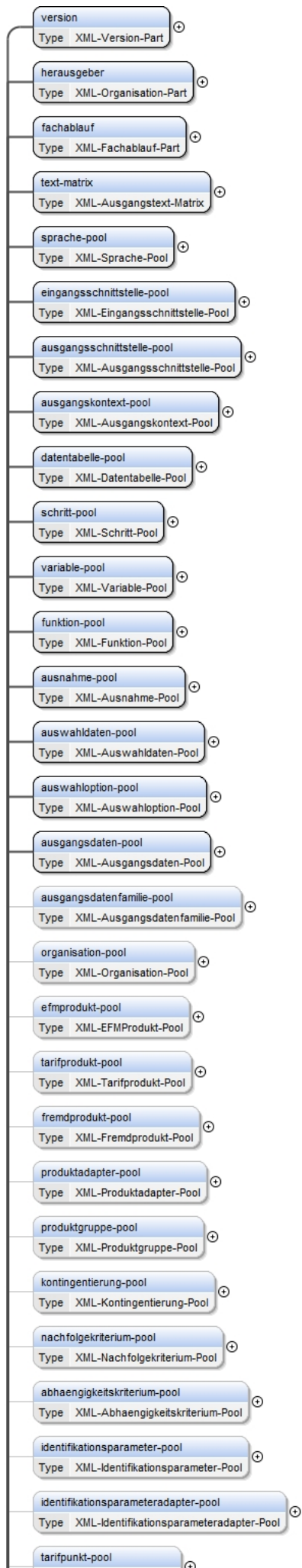


Type	restriction of XML-Tarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifmodul XML-RNTarifmodul
Used by	Elements XML-Testmodul-Item/moduldaten, rntm
Model	version , herausgeber , fachablauf , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , datentabelle-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , produktadapter-pool , identifikationsparameteradapter-pool , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , linienadapter-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , bezahlartadapter-pool , waehrungsadapter-pool , zahlungsintervalladapter-pool , mitnahmetypadapter-pool , rabattmodul-pool , tarifpunktadapter-pool , modulkontextadapter-pool , nummerninterpretation-pool , schluessel-pool , tarifmodul-pool , kommentar-pool , signatur , annotation
Children	annotation, ausgangsdaten-pool, ausgangskontext-pool, ausgangsschnittstelle-pool, ausnahme-pool, auswahldaten-pool, auswahloption-pool, bezahlartadapter-pool, datentabelle-pool, eingangsschnittstelle-pool, fachablauf, funktion-pool, herausgeber, identifikationsparameteradapter-pool, kommentar-pool, linienadapter-pool, mitnahmetypadapter-pool, modulkontextadapter-pool, nummerninterpretation-pool, produktadapter-pool, rabattmedientypadapter-pool, schluessel-pool, schritt-pool, signatur, sprache-pool, tarifpunktadapter-pool, tarifpunktreferenzadapter-pool, text-matrix, variable-pool, verkehrsmitteltypadapter-pool, version, waehrungsadapter-pool, wegevariantenadapter-pool, zahlungsintervalladapter-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-RNTarifmodul"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Tarifmodul"> <xs:sequence> <xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/> <xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part"/> <xs:element name="fachablauf" type="XML-RNFachablauf-Part"/> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> <xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/> <xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle- Pool"/> <xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle- Pool"/> <xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/> <xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/> <xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/> <xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/> <xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/> <xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/> <xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/> <xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/> <xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/> <xs:element name="produktadapter-pool" type="XML-Produktadapter-Pool"/> <xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML- Identifikationsparameteradapter-Pool"/> <xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool"/> <xs:element name="tarifpunktreferenzadapter-pool" type="XML- Tarifpunktreferenzadapter-Pool"/> <xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool"/ > <xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool"/> <xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML- Verkehrsmitteltypadapter-Pool"/> <xs:element name="bezahlartadapter-pool" type="XML-Bezahlartadapter-Pool"/> <xs:element name="waehrungsadapter-pool" type="XML-Waehrungsadapter-Pool"/> <xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML- Zahlungsintervalladapter-Pool"/> <xs:element name="mitnahmetypadapter-pool" type="XML-Mitnahmetypadapter-Pool"/> <xs:element name="rabattmedientypadapter-pool" type="XML-Rabattmedientypadapter- Pool"/> <xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool"/> <xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation- Pool"/> <xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/> <xs:element name="tarifmodul-pool" type="XML-Tarifmodul-Pool"/> <xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool"/> <xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part"/> <xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Tarifmodul

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

Diagram



Used by	Complex Types XML-PVTTarifmodul, XML-RNTarifmodul
Model	version , herausgeber , fachablauf , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , datentabelle-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool{0,1} , organisation-pool{0,1} , efmprodukt-pool{0,1} , tarifprodukt-pool{0,1} , fremdprodukt-pool{0,1} , produktadapter-pool{0,1} , produktgruppe-pool{0,1} , kontingentierung-pool{0,1} , nachfolgekriterium-pool{0,1} , abhaengigkeitskriterium-pool{0,1} , identifikationsparameter-pool{0,1} , identifikationsparameteradapter-pool{0,1} , tarifpunkt-pool{0,1} , tarifpunktadapter-pool{0,1} , tarifpunktgruppe-pool{0,1} , tarifpunktreferenz-pool{0,1} , tarifpunktreferenzadapter-pool{0,1} , zuordnungstyp-pool{0,1} , zuordnungsdaten-matrix{0,1} , zuordnungsausnahme-matrix{0,1} , wegevariante-pool{0,1} , wegevariantenadapter-pool{0,1} , bewertungstyp-pool{0,1} , bewertungsdaten-pool{0,1} , bewertungsdaten-matrix{0,1} , bewertungsausnahme-matrix{0,1} , linie-pool{0,1} , linienadapter-pool{0,1} , verkehrsmitteltyp-pool{0,1} , verkehrsmitteltypadapter-pool{0,1} , verkehrsmittellinienbezug-pool{0,1} , bezahlart-pool{0,1} , bezahlartadapter-pool{0,1} , waehrung-pool{0,1} , waehrungsadapter-pool{0,1} , zahlungsintervall-pool{0,1} , zahlungsintervalladapter-pool{0,1} , mitnahmetyp-pool{0,1} , mitnahmetypadapter-pool{0,1} , rabattmedientyp-pool{0,1} , rabattmedientypadapter-pool{0,1} , modulkontext-pool{0,1} , modulkontextadapter-pool{0,1} , spezialbedingung-pool{0,1} , tagesbedingung-pool{0,1} , tageszeitbedingung-pool{0,1} , zeitraumbedingung-pool{0,1} , tarifpunktbedingung-pool{0,1} , bewertungsbedingung-pool{0,1} , geosegmentbedingung-pool{0,1} , verkehrsmittellinienbedingung-pool{0,1} , bezahlartbedingung-pool{0,1} , zahlungsintervallbedingung-pool{0,1} , mitnahmebedingung-pool{0,1} , rabattmedienbedingung-pool{0,1} , modulkontextbedingung-pool{0,1} , bifainterpretation-pool{0,1} , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool{0,1} , raumnummerninterpretation-pool{0,1} , schluessel-pool , tarifmodul-pool{0,1} , kommentar-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool , annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bewertungsausnahme-matrix , bewertungsbedingung-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bezahlart-pool , bezahlartadapter-pool , bezahlartbedingung-pool , bifainterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , datentabelle-pool , efmprodukt-pool , eingangsschnittstelle-pool , fachablauf , fremdprodukt-pool , funktion-pool , geosegmentbedingung-pool , herausgeber , identifikationsparameter-pool , identifikationsparameteradapter-pool , kommentar-pool , kontingentierung-pool , linie-pool , linienadapter-pool , mitnahmebedingung-pool , mitnahmetyp-pool , mitnahmetypadapter-pool , modulkontext-pool , modulkontextadapter-pool , modulkontextbedingung-pool , nachfolgekriterium-pool , nummerninterpretation-pool , organisation-pool , produktadapter-pool , produktgruppe-pool , rabattmedienbedingung-pool , rabattmedientyp-pool , rabattmedientypadapter-pool , raumnummerninterpretation-pool , schluessel-pool , schritt-pool , signatur , spezialbedingung-pool , sprache-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , tarifmodul-pool , tarifprodukt-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktbedingung-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunktreferenz-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , text-matrix , variable-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , version , waehrung-pool , waehrungsadapter-pool , wegevariante-pool , wegevariantenadapter-pool , zahlungsintervall-pool , zahlungsintervalladapter-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , zuordnungsausnahme-matrix , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungstyp-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifmodul"> <xs:sequence> <xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/> <xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part"/> <xs:element name="fachablauf" type="XML-Fachablauf-Part"/> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> <xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/> <xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/> <xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/> <xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/> <xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/> <xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/> <xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/> <xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/> <xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/> <xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/> <xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/> <xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/> <xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-EFMProdukt-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-Tarifprodukt-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="produktadapter-pool" type="XML-Produktadapter-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Nachfolgekriterium-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium- Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter- Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML- Identifikationsparameteradapter-Pool" minOccurs="0"/> </pre>

```

<xs:element name="tarifpunkt-pool" type="XML-Tarifpunkt-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="tarifpunktreferenzadapter-pool" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter-
Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="zuordnungsausnahme-matrix" type="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="wegevariante-pool" type="XML-Wegevariante-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="bewertungstyp-pool" type="XML-Bewertungstyp-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="bewertungsdaten-pool" type="XML-Bewertungsdaten-Pool" minOccurs="0"/
>
<xs:element name="bewertungsdaten-matrix" type="XML-Bewertungsdaten-Matrix"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="linie-pool" type="XML-Linie-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-
Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="verkehrsmittellinienbezug-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-
Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="bezahlartadapter-pool" type="XML-Bezahlartadapter-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="waehrungsadapter-pool" type="XML-Waehrungsadapter-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML-Zahlungsintervalladapter-
Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="mitnahmetypadapter-pool" type="XML-Mitnahmetypadapter-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool" minOccurs="0"/
>
<xs:element name="rabattmedientypadapter-pool" type="XML-Rabattmedientypadapter-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="spezialbedingung-pool" type="XML-Spezialbedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="zeitraumbedingung-pool" type="XML-Zeitraumbedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="tarifpunktbedingung-pool" type="XML-Tarifpunktbedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="bewertungsbedingung-pool" type="XML-Bewertungsbedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="geosegmentbedingung-pool" type="XML-Geosegmentbedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-
Verkehrsmittellinienbedingung-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="bezahlartbedingung-pool" type="XML-Bezahlartbedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="zahlungsintervallbedingung-pool" type="XML-
Zahlungsintervallbedingung-Pool" minOccurs="0"/>
<xs:element name="mitnahmebedingung-pool" type="XML-Mitnahmebedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="bifainterpretation-pool" type="XML-BIFAInterpretation-Pool"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation-Pool"/>
<xs:element name="bitleisteninterpretation-pool" type="XML-Bitleisteninterpretation-
Pool" minOccurs="0"/>

```

```

<xs:element name="raumnummerninterpretation-pool" type="XML-Raumnummerninterpretation-
Pool" minOccurs="0" />
<xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool" />
<xs:element name="tarifmodul-pool" type="XML-Tarifmodul-Pool" minOccurs="0" />
<xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool" />
<xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part" />
<xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Version-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/version, XML-RNTarifmodul/version, XML-Tarifmodul/version, XML-Version-Part/vorgaengerversion
Model	gueltigkeitsbeginn , externNr , internNr , modulstatus , modulspezifikation , modulnamenszusatz , speicherzeitpunkt , bearbeiter , freigeber , bemerkung , vorgaengerversion{0,1}
Children	bearbeiter, bemerkung, externNr, freigeber, gueltigkeitsbeginn, internNr, modulnamenszusatz, modulspezifikation, modulstatus, speicherzeitpunkt, vorgaengerversion
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Version-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="gueltigkeitsbeginn" type="XML-DatetimeValue" /> <xs:element name="externNr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="internNr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="modulstatus" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="modulspezifikation" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="modulnamenszusatz" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="speicherzeitpunkt" type="XML-DatetimeValue" /> <xs:element name="bearbeiter" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="freigeber" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="vorgaengerversion" type="XML-Version-Part" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-DatetimeValue

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

Type	extension of XML-DatetimeContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:dateTime XML-DatetimeContent XML-DatetimeValue
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-ArrayValue/zeitpunkt, XML-CommonFunction/zeitpunkt, XML-CompositeFunction/zeitpunkt, XML-FunctionValue/zeitpunkt, XML-Kriterienzeitraum-Part/beginn, XML-Kriterienzeitraum-Part/ende, XML-Testanfrage/zeitpunkt, XML-Testdaten-Array/zeitpunkt, XML-Testdaten-Value/zeitpunkt, XML-Testdaten/zeitpunkt, XML-Testergebnis/zeitpunkt, XML-ValueFunction/zeitpunkt, XML-Version-Part/gueltingkeitsbeginn, XML-Version-Part/speicherzeitpunkt</p>
Source	<pre><xs:complexType name="XML-DatetimeValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-DatetimeContent" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-IntegerValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-IntegerContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-ArrayValue/zahl, XML-Ausgangsparameter-Item/nr, XML-Ausgangsschnittstelle-Item/nr, XML-Ausnahme-Item/nr, XML-Bezahlart-Item/nr, XML-Bezahlartadapter-Item/nr, XML-CommonFunction/zahl, XML-CompositeFunction/zahl, XML-EFMProdukt-Item/nr, XML-Eingangsparameter-Item/nr, XML-Ergaenzungsanforderung-Pool/nr, XML-FunctionValue/zahl, XML-Funktion-Item/nr, XML-Geosegment-Pool/nr, XML-Identifikationsparameteradapter-Item/nr, XML-Identifikationsparameterwert-Item/nr, XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item/nr, XML-Linienadapter-Item/nr, XML-Mitnahmetyp-Item/nr, XML-Mitnahmetypadapter-Item/nr, XML-Modulkontext-Item/nr, XML-Modulkontextadapter-Item/nr, XML-NrName-Item/nr, XML-Nummerntext-Item/nr, XML-Organisation-Part/nr, XML-Preisanpassung-Entry/betrag, XML-Preisdaten-Item/mwstsatz, XML-Preisdaten-Item/wert, XML-Rabattmedientyp-Item/nr, XML-Rabattmedientypadapter-Item/nr, XML-Schluesssel-Item/nr, XML-Sprache-Item/nr, XML-Tarifprodukt-Item/nr, XML-Tarifpunkt-Item/nr, XML-Tarifpunktadapter-Item/nr, XML-Tarifpunktreferenz-Item/nr, XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item/nr, XML-Testdaten-Array/zahl, XML-Testdaten-Value/zahl, XML-Testfallanfrage-Item/nr, XML-Testfalldaten-Item/status, XML-Testfallergebnis-Item/nr, XML-Testfallergebnis-Item/status, XML-ValueFunction/zahl, XML-Verkehrsmitteltyp-Item/nr, XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item/nr, XML-Version-Part/externNr, XML-Version-Part/internNr, XML-Version-Part/modulstatus, XML-Waehrung-Item/nr, XML-Waehrungsadapter-Item/nr, XML-Wegevariante-Item/nr, XML-Wegevariantenadapter-Item/nr, XML-Wochentag-Pool/nr, XML-Zahlungsintervall-Item/nr, XML-Zahlungsintervalladapter-Item/nr</p> <p>Complex Type</p> <p>XML-Mitnahmeanzahl-Entry</p>
Source	<pre><xs:complexType name="XML-IntegerValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-IntegerContent" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-StringValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-StringContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-StringContent • XML-StringValue
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-ArrayValue/text, XML-Ausgangsdaten-Item/name, XML-Ausgangsdatenfamilie-Item/name, XML-Ausgangsparameter-Item/name, XML-Ausgangsschnittstelle-Item/name, XML-Ausgangssequenz-Entry/text, XML-Ausnahme-Item/name, XML-Auswahldaten-Item/name, XML-Auswahloption-Item/name, XML-Bewertungstyp-Item/name, XML-Bezahlart-Item/name, XML-Bezahlartadapter-Item/name, XML-Bezahlartbedingung-Item/name, XML-CommonFunction/text, XML-CompositeFunction/text, XML-EFMProdukt-Item/name, XML-Eigenprodukt-Item/extNr, XML-Eingangsparameter-Item/name, XML-Flaechenelement-Item/ortsbezug, XML-Flaechenelement-Item/typ, XML-Fremdprodukt-Item/tarifstand, XML-FunctionValue/text, XML-Identifikationsparameteradapter-Item/name, XML-Identifikationsparameterwert-Item/name, XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item/name, XML-Kommentar-Item/text, XML-Kontingentsdaten-Item/url, XML-Linienadapter-Item/name, XML-Mitnahmetyp-Item/name, XML-Mitnahmetypadapter-Item/name, XML-Modulkontext-Item/name, XML-Modulkontextadapter-Item/name, XML-Modulkontextbedingung-Item/name, XML-Name-Item/name, XML-NrName-Item/name, XML-Nummerntext-Item/name, XML-Organisation-Part/name, XML-Produktadapter-Item/kvpProduktNr, XML-Produktgruppe-Item/name, XML-Rabattmedienbedingung-Item/name, XML-Rabattmedientyp-Item/name, XML-Rabattmedientypadapter-Item/name, XML-Schlüssel-Item/name, XML-Signatur-Part/type, XML-Sprache-Item/name, XML-Tarifprodukt-Item/extNr, XML-Tarifprodukt-Item/name, XML-Tarifpunkt-Item/name, XML-Tarifpunkt-Item/ortsbezug, XML-Tarifpunkt-Item/typ, XML-Tarifpunktadapter-Item/name, XML-Tarifpunktadapter-Item/typ, XML-Tarifpunktgruppe-Item/name, XML-Tarifpunktreferenz-Item/name, XML-Tarifpunktreferenz-Item/ortsbezug, XML-Tarifpunktreferenz-Item/typ, XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item/name, XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item/typ, XML-Testanfrage/bemerkung, XML-Testdaten-Array/text, XML-Testdaten-Value/text, XML-Testdaten/bemerkung, XML-Testergebnis/bemerkung, XML-Testfallanfrage-Item/name, XML-Testfalldaten-Item/bemerkung, XML-Testfallergebnis-Item/bemerkung, XML-Testfallergebnis-Item/name, XML-ValueFunction/text, XML-Variable-Item/name, XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item/name, XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item/name, XML-Verkehrsmitteltyp-Item/name, XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item/name, XML-Version-Part/bearbeiter, XML-Version-Part/freigeber, XML-Version-Part/modulnamenszusatz, XML-Version-Part/modulspezifikation, XML-Waehrung-Item/name, XML-Waehrungsadapter-Item/name, XML-Wegevariante-Item/name, XML-Wegevariantenadapter-Item/name, XML-Zahlungsintervall-Item/name, XML-Zahlungsintervalladapter-Item/name, XML-Zahlungsintervallbedingung-Item/name, XML-Zuordnungstyp-Item/name</p> <p>Complex Type</p> <p>XML-Ausgangstext-Entry</p>
Source	<pre><xs:complexType name="XML-StringValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-StringContent" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Organisation-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • XML-NrName-Item • XML-Organisation-Part
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Fremdprodukt-Item/pv, XML-PVTarifmodul/herausgeber, XML-RNTarifmodul/herausgeber, XML-Tarifmodul/herausgeber</p>

	Complex Type XML-Organisation-Item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Organisation-Part"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-NrName-Item

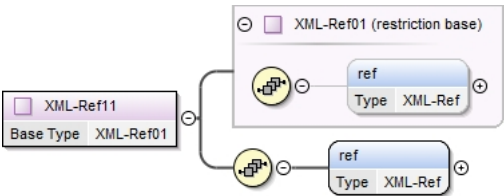
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2	
Diagram		
Used by	Complex Types	XML-Ausgangstext-Item, XML-Datentabelle-Item, XML-Eingangsparameter-Item, XML-Eingangsschnittstelle-Item, XML-Identifikationsparameter-Item, XML-Modulkontext-Item, XML-Modulkontextadapter-Item, XML-Nummerninterpretation-Item, XML-Organisation-Part, XML-Raummodifikation-Item, XML-Schlüssel-Item, XML-Sprache-Item, XML-Testfalldaten-Item, XML-Testmodul-Item
	Element	XML-NrName-Pool/item
Model	nr , name	
Children	name, nr	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>	

Complex Type XML-Fachablauf-Part

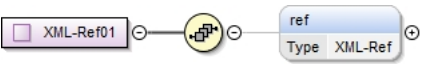
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2	
Diagram		
Used by	Element	XML-Tarifmodul/fachablauf

	Complex Types XML-PVFachablauf-Part, XML-RNFachablauf-Part
Model	kontrollstart{0,1} , erfassungsstart{0,1} , anpassungsstart{0,1} , darstellungsstart{0,1} , produktermittlungsstart , transaktionsauswertungsstart{0,1} , pruefungin{0,1} , pruefungvor{0,1} , pruefungnach{0,1}
Children	anpassungsstart, darstellungsstart, erfassungsstart, kontrollstart, produktermittlungsstart, pruefungin, pruefungnach, pruefungvor, transaktionsauswertungsstart
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Fachablauf-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="kontrollstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/> <xs:element name="erfassungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/> <xs:element name="anpassungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/> <xs:element name="darstellungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/> <xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11"/> <xs:element name="transaktionsauswertungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/> <xs:element name="pruefungin" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/> <xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" minOccurs="0"/> <xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ref11

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	restriction of XML-Ref01		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Ref01<ul style="list-style-type: none">XML-Ref11		
Used by	Elements	XML-Ausgangsschritt-Part/ausgangsdaten, XML-Auswahlschritt-Part/auswahldaten, XML-Berechnungsschritt-Part/funktion, XML-Bewertungsbedingung-Item/bewertungstyp, XML-Entscheidungsschritt-Part/funktion, XML-Entscheidungsschritt-Part/janachfolger, XML-Entscheidungsschritt-Part/neinnachfolger, XML-Fachablauf-Part/anpassungsstart, XML-Fachablauf-Part/darstellungsstart, XML-Fachablauf-Part/erfassungsstart, XML-Fachablauf-Part/kontrollstart, XML-Fachablauf-Part/produktermittlungsstart, XML-Fachablauf-Part/transaktionsauswertungsstart, XML-PVFachablauf-Part/anpassungsstart, XML-PVFachablauf-Part/darstellungsstart, XML-PVFachablauf-Part/erfassungsstart, XML-PVFachablauf-Part/kontrollstart, XML-PVFachablauf-Part/produktermittlungsstart, XML-PVFachablauf-Part/transaktionsauswertungsstart, XML-RNFachablauf-Part/produktermittlungsstart, XML-Spezialbedingung-Item/funktion	
Model	ref		
Children	ref		
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ref11"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ref01"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>		

Complex Type XML-Ref01

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Used by	Complex Type	XML-Ref11	
	Elements	XML-Abhaengigkeitskriterium-Item/funktion, XML-Ausgangsschritt-Part/ausnahme, XML-Ausgangsschritt-Part/nachfolger, XML-Ausgangssequenz-Item/defaultoption, XML-Auswahldaten-Item/defaultoption, XML-Auswahlschritt-Part/ausnahme, XML-BIFAInterpretation-Item/abfahrtszeit, XML-BIFAInterpretation-Item/ankunftszeit, XML-	

	BIFAInterpretation-Item/nachtarifpunkt, XML-BIFAInterpretation-Item/uebertarifpunkte, XML-BIFAInterpretation-Item/ueberwegevariante, XML-BIFAInterpretation-Item/verkehrsmittellinienbezug, XML-BIFAInterpretation-Item/vontarifpunkt, XML-Berechnungsschritt-Part/ausnahme, XML-Berechnungsschritt-Part/nachfolger, XML-Eigenprodukt-Item/efmprodukt, XML-Eigenprodukt-Item/kontingentierung, XML-Entscheidungsschritt-Part/ausnahme, XML-Fachablauf-Part/pruefungin, XML-Linie-Item/bezug, XML-Nachfolgekriterium-Item/funktion, XML-PVFachablauf-Part/pruefungin, XML-PVSchluessel-Part/mkauth, XML-PVSchluessel-Part/mkpvp, XML-PVSchluessel-Part/mktr, XML-Parallelisierungsschritt-Part/nachfolger, XML-Produktdaten-Part/funktion, XML-RNSchluessel-Part/mkkvp, XML-Schluessel-Part/mkauth, XML-Schluessel-Part/mkkvp, XML-Schluessel-Part/mkpvp, XML-Schluessel-Part/mktr, XML-Tarifprodukt-Item/efmprodukt, XML-Tarifprodukt-Item/kontingentierung, XML-Tarifpunktbedingung-Item/nach, XML-Tarifpunktbedingung-Item/ueber, XML-Tarifpunktbedingung-Item/von, XML-Verkehrsmitteltyp-Item/bezug
Model	ref{0,1}
Children	ref
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ref01"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-DurationValue

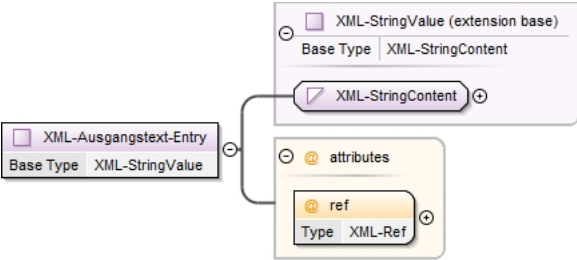
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR XML-DurationValue[XML-DurationValue] -- extension -- XML-DurationContent[XML-DurationContent] </pre>
Type	extension of XML-DurationContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:duration <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DurationValue
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-ArrayValue/zeitspanne, XML-CommonFunction/zeitspanne, XML-CompositeFunction/zeitspanne, XML-Fachablauf-Part/pruefungnach, XML-Fachablauf-Part/pruefungvor, XML-FunctionValue/zeitspanne, XML-PVFachablauf-Part/pruefungnach, XML-PVFachablauf-Part/pruefungvor, XML-Testdaten-Array/zeitspanne, XML-Testdaten-Value/zeitspanne, XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Item/zeitspanne, XML-ValueFunction/zeitspanne, XML-Zeitrahmensgrenze-Part/zeitspanne, XML-Zeitraumsgrenze-Part/zeitspanne</p>
Source	<pre><xs:complexType name="XML-DurationValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-DurationContent" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Ausgangstext-Matrix

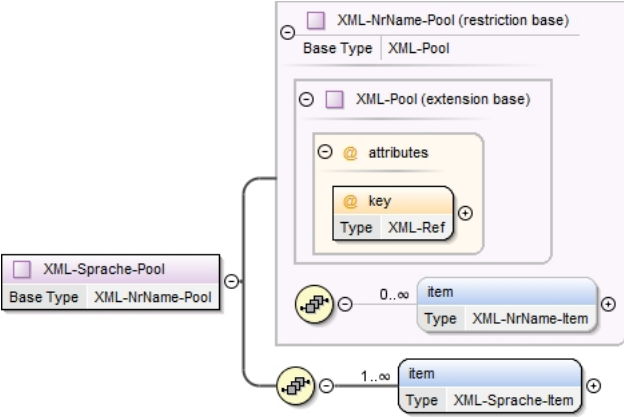
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR XML-Ausgangstext-Matrix[XML-Ausgangstext-Matrix] -- extension -- 0..∞ XML-Ausgangstext-Entry[XML-Ausgangstext-Entry] </pre>
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Ausgangstext-Item/text-matrix, XML-Ausnahme-Item/text-matrix, XML-Bewertungsdaten-Item/text-matrix, XML-Bezahlart-Item/text-matrix, XML-Bezahlartadapter-Item/text-matrix, XML-EFMProdukt-Item/text-matrix, XML-Identifikationsparameterwert-Item/text-matrix, XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item/text-matrix, XML-Linienadapter-Item/text-matrix, XML-Mitnahmetyp-Item/text-matrix, XML-Mitnahmetypadapter-Item/text-matrix, XML-Nummerntext-Item/text-matrix, XML-PVTarifmodul/text-matrix, XML-RNTarifmodul/text-matrix, XML-Rabattmedientyp-Item/text-matrix, XML-Rabattmedientypadapter-Item/text-matrix, XML-Tarifmodul/text-matrix, XML-Tarifprodukt-Item/text-matrix, XML-Tarifpunkt-Item/text-matrix, XML-Tarifpunktadapter-Item/text-matrix, XML-Tarifpunktreferenz-Item/text-matrix, XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item/text-matrix, XML-Verkehrsmitteltyp-Item/text-matrix, XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item/text-matrix, XML-Waehrung-Item/text-matrix, XML-Waehrungsadapter-Item/text-matrix, XML-Wegevariante-Item/text-matrix, XML-Wegevariantenadapter-Item/text-matrix, XML-Zahlungsintervall-Item/text-matrix, XML-Zahlungsintervalladapter-Item/text-matrix</p>

Model	text*
Children	text
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="text" type="XML-Ausgangstext-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ausgangstext-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-StringValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:string <ul style="list-style-type: none"> XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> XML-StringValue <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Entry 				
Used by	Element XML-Ausgangstext-Matrix/text				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Entry"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-StringValue"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Sprache-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-NrName-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Sprache-Pool 				

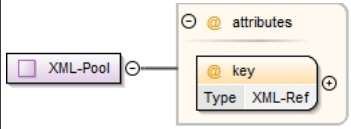
	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-PoolXML-Sprache-Pool				
Used by	ElementsXML-PVTarifmodul/sprache-pool, XML-RNTarifmodul/sprache-pool, XML-Tarifmodul/sprache-pool				
Model	item+				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Sprache-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Sprache-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-NrName-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Pool { +attributes +key XML_Ref } class XML_NrName_Pool { +Base Type XML_Pool +item XML_NrName_Item 0..∞ } XML_Pool < -- XML_NrName_Pool XML_NrName_Pool --> XML_NrName_Item : 0..∞</pre>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Pool				
Used by	Complex Types	XML-Eingangsparameter-Pool, XML-Modulkontext-Pool, XML-Modulkontextadapter-Pool, XML-Schluessel-Pool, XML-Sprache-Pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-NrName-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-NrName-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Pool

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

Diagram					
Used by	Complex Types	XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool, XML-Ausgangskontext-Pool, XML-Ausgangssequenz-Pool, XML-Ausgangstext-Pool, XML-BIFAInterpretation-Pool, XML-Bewertungsbedingung-Pool, XML-Bewertungsdaten-Pool, XML-Bitleisteninterpretation-Pool, XML-Datentabelle-Pool, XML-Eigenprodukt-Pool, XML-Eingangsschnittstelle-Pool, XML-Flaechenelement-Pool, XML-Fremdprodukt-Pool, XML-Funktion-Pool, XML-Geosegmentbedingung-Pool, XML-Identifikationsparameter-Pool, XML-Kontingentierung-Pool, XML-Linie-Pool, XML-Mitnahmebedingung-Pool, XML-Nachfolgekriterium-Pool, XML-Name-Pool, XML-NameGruppe-Pool, XML-NrName-Pool, XML-Nummerninterpretation-Pool, XML-Produktadapter-Pool, XML-Raummodifikation-Pool, XML-Raumnummerninterpretation-Pool, XML-Schritt-Pool, XML-Spezialbedingung-Pool, XML-Tagesbedingung-Pool, XML-Tageszeitbedingung-Pool, XML-Tarifmodul-Pool, XML-Tarifpunktbedingung-Pool, XML-Zeitraumbedingung-Pool			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Pool"> <xs:attribute name="key" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Sprache-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Sprache-Item
Used by	Element XML-Sprache-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Sprache-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Eingangsschnittstelle-Pool

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

Diagram	<pre>graph TD XML_Eingangsschnittstelle_Pool[XML-Eingangsschnittstelle-Pool] -- extension base --> XML_Pool[XML-Pool] XML_Eingangsschnittstelle_Pool -- contains --> key[attributes: key (Type: XML-Ref)] XML_Eingangsschnittstelle_Pool -- contains --> item[item (Type: XML-Eingangsschnittstelle-Item)] item -- cardinality --> 0_infinity[0..∞]</pre>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eingangsschnittstelle-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/eingangsschnittstelle-pool, XML-RNTarifmodul/eingangsschnittstelle-pool, XML-Tarifmodul/eingangsschnittstelle-pool			
	Complex Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Eingangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Eingangsschnittstelle-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-NrName-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-ItemXML-Eingangsschnittstelle-Item				
Used by	<table><tr><td>Element</td><td>XML-Eingangsschnittstelle-Pool/item</td></tr><tr><td>Complex Type</td><td>XML-Ausgangsschnittstelle-Item</td></tr></table>	Element	XML-Eingangsschnittstelle-Pool/item	Complex Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Item
Element	XML-Eingangsschnittstelle-Pool/item				
Complex Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Item				
Model	nr , name , parameter-pool				
Children	name, nr, parameter-pool				
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Eingangsschnittstelle-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="parameter-pool" type="XML-Eingangsparameter-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

```
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Eingangssparameter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-NrName-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eingangssparameter-Pool				
Used by	Element	XML-Eingangsschnittstelle-Item/parameter-pool			
	Complex Type	XML-Ausgangssparameter-Pool			
Model	item+				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Eingangssparameter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Eingangssparameter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="item" type="XML-Eingangssparameter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Eingangssparameter-Item

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

Type	restriction of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Eingangsparameter-Item
Used by	Element XML-Eingangsparameter-Pool/item
	Complex Type XML-Ausgangsparameter-Item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Eingangsparameter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Eingangsschnittstelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Eingangsschnittstelle-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsschnittstelle-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/ausgangsschnittstelle-pool, XML-RNTarifmodul/ausgangsschnittstelle-pool, XML-Tarifmodul/ausgangsschnittstelle-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the complex type XML-Ausgangsschnittstelle-Item. It is a restriction of the complex type XML-Eingangsschnittstelle-Item. The diagram shows a sequence of elements: nr (XML-IntegerValue), name (XML-StringValue), and parameter-pool (XML-Eingangsparameter-Pool). The parameter-pool is further restricted to XML-Ausgangsparameter-Pool.</p>
Type	restriction of XML-Eingangsschnittstelle-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Eingangsschnittstelle-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsschnittstelle-Item
Used by	Element XML-Ausgangsschnittstelle-Pool/item
Model	nr , name , parameter-pool
Children	name, nr, parameter-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangsschnittstelle-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Eingangsschnittstelle-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="parameter-pool" type="XML-Ausgangsparameter-Pool"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ausgangsparameter-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Eingangsparameter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Eingangsparameter-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsparameter-Pool				
Used by	Element	XML-Ausgangsschnittstelle-Item/parameter-pool			
Model	item+				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsparameter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Eingangsparameter-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangsparameter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Ausgangsparameter-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Eingangsparameter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Eingangsparameter-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsparameter-Item
Used by	Element XML-Ausgangsparameter-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangsparameter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Eingangsparameter-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ausgangskontext-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangskontext-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/ausgangskontext-pool, XML-RNTarifmodul/ausgangskontext-pool, XML-Tarifmodul/ausgangskontext-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required

Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangskontext-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangskontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
--------	---

Complex Type XML-Ausgangskontext-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangskontext-Item
Used by	Element XML-Ausgangskontext-Pool/item
Model	name , sprache , parameter
Children	name, parameter, sprache
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangskontext-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="sprache" type="XML-RefSet1N"/> <xs:element name="parameter" type="XML-RefSet1N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Name-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	<p>Complex Types</p> <p>XML-Abhaengigkeitskriterium-Item, XML-Ausgangsdatenfamilie-Item, XML-Ausgangskontext-Item, XML-Ausgangssequenz-Item, XML-BIFAInterpretation-Item, XML-Bewertungsbedingung-Item, XML-Bewertungsdaten-Item, XML-Bewertungstyp-Item, XML-Bitleisteninterpretation-Item, XML-Funktion-Item, XML-Geosegmentbedingung-Item, XML-Kontingentierung-Item, XML-Mitnahmebedingung-Item, XML-Nachfolgekriterium-Item, XML-NameGruppe-Item, XML-Raumnummerninterpretation-Item, XML-Schritt-Item, XML-Spezialbedingung-Item, XML-Tagesbedingung-Item, XML-Tageszeitbedingung-Item, XML-Tarifpunktbedingung-Item, XML-Variable-Item, XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item, XML-Zeitraumbedingung-Item, XML-Zuordnungstyp-Item</p> <p>Element</p> <p>XML-Name-Pool/item</p>
Model	name
Children	name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

</xs:complexType>

Complex Type XML-RefSet1N

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-RefSet0N				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet1N 				
Used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Elements</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XML-Ausgangskontext-Item/parameter, XML-Ausgangskontext-Item/sprache, XML-Flaechenelement-Item/tarifpunkt, XML-Kommentar-Item/item, XML-Tarifpunktreferenz-Item/tarifpunkt</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Elements		XML-Ausgangskontext-Item/parameter, XML-Ausgangskontext-Item/sprache, XML-Flaechenelement-Item/tarifpunkt, XML-Kommentar-Item/item, XML-Tarifpunktreferenz-Item/tarifpunkt	
Elements					
XML-Ausgangskontext-Item/parameter, XML-Ausgangskontext-Item/sprache, XML-Flaechenelement-Item/tarifpunkt, XML-Kommentar-Item/item, XML-Tarifpunktreferenz-Item/tarifpunkt					
Model	ref+				
Children	ref				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-RefSet1N"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-RefSet0N"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-RefSet0N

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-RefList0N				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> XML-RefSet0N 				
Used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Complex Type</th> <th>XML-RefSet1N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Elements</td> <td>XML-Bezahlartbedingung-Item/element, XML-Eigenprodukt-Item/identifikation, XML-Modulkontextbedingung-Item/element, XML-NameGruppe-Item/element, XML-Produktadapter-Item/anpassungskontext, XML-Produktadapter-Item/darstellungskontext, XML-Produktadapter-Item/erfassungskontext, XML-Produktadapter-Item/kontrollkontext, XML-Produktadapter-Item/produktermittlungskontext, XML-Produktadapter-Item/transaktionsauswertungskontext, XML-Produktdaten-Part/modulkontext, XML-Produktgruppe-Item/element, XML-Rabattmedienbedingung-Item/element, XML-Raummodifikation-Item/exk, XML-Raummodifikation-Item/ink, XML-Tarifprodukt-Item/</td> </tr> </tbody> </table>	Complex Type	XML-RefSet1N	Elements	XML-Bezahlartbedingung-Item/element, XML-Eigenprodukt-Item/identifikation, XML-Modulkontextbedingung-Item/element, XML-NameGruppe-Item/element, XML-Produktadapter-Item/anpassungskontext, XML-Produktadapter-Item/darstellungskontext, XML-Produktadapter-Item/erfassungskontext, XML-Produktadapter-Item/kontrollkontext, XML-Produktadapter-Item/produktermittlungskontext, XML-Produktadapter-Item/transaktionsauswertungskontext, XML-Produktdaten-Part/modulkontext, XML-Produktgruppe-Item/element, XML-Rabattmedienbedingung-Item/element, XML-Raummodifikation-Item/exk, XML-Raummodifikation-Item/ink, XML-Tarifprodukt-Item/
Complex Type	XML-RefSet1N				
Elements	XML-Bezahlartbedingung-Item/element, XML-Eigenprodukt-Item/identifikation, XML-Modulkontextbedingung-Item/element, XML-NameGruppe-Item/element, XML-Produktadapter-Item/anpassungskontext, XML-Produktadapter-Item/darstellungskontext, XML-Produktadapter-Item/erfassungskontext, XML-Produktadapter-Item/kontrollkontext, XML-Produktadapter-Item/produktermittlungskontext, XML-Produktadapter-Item/transaktionsauswertungskontext, XML-Produktdaten-Part/modulkontext, XML-Produktgruppe-Item/element, XML-Rabattmedienbedingung-Item/element, XML-Raummodifikation-Item/exk, XML-Raummodifikation-Item/ink, XML-Tarifprodukt-Item/				

	identifikation, XML-Tarifpunktgruppe-Item/element, XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item/element, XML-Zahlungsintervallbedingung-Item/element
Model	ref*
Children	ref
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-RefSet0N"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-RefList0N"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-RefList0N

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre> classDiagram class XML-RefList0N { ref XML-Ref } XML-RefList0N "0..∞" -- "*" XML-Ref : ref </pre>				
Used by	<table> <tr> <th>Complex Types</th><th>XML-RefList1N, XML-RefSet0N</th></tr> <tr> <th>Elements</th><td> XML-Abhaengigkeit-Table/ausnahme, XML-Abhaengigkeit-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeit-Table/vorausgesetzt, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/ausnahme, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/vorausgesetzt, XML-Abhaengigkeitsdaten-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeitsdaten-Table/vorausgesetzt, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/ausnahme, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/bewertungsbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/spezialbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/tagesbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/tageszeitbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/tarifpunktbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/ausnahme, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/bewertungsbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/tageszeitbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/tarifpunktbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/bewertungsbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/spezialbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/tagesbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/tageszeitbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingent-Table/ausnahme, XML-Kontingent-Table/spezialbedingung, XML-Kontingent-Table/tagesbedingung, XML-Kontingent-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingent-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/ausnahme, XML-Kontingentausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/spezialbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/tagesbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Nachfolge-Table/ausnahme, XML-Nachfolge-Table/kriterium, XML-Nachfolge-Table/nachfolger, XML-Nachfolge-Table/vorgaenger, XML-Nachfolgeausnahme-Table/ausnahme, XML-Nachfolgeausnahme-Table/kriterium, XML-Nachfolgeausnahme-Table/vorgaenger, XML-Nachfolgedaten-Table/kriterium, XML-Nachfolgedaten-Table/nachfolger, XML-Nachfolgedaten-Table/vorgaenger, XML-Parallelisierungsschritt-Part/parallel, XML-Preis-Table/ausnahme, XML-Preis-Table/bewertungsbedingung, XML-Preis-Table/bezahlartbedingung, XML-Preis-Table/mitnahmebedingung, XML-Preis-Table/modulkontextbedingung, XML-Preis-Table/rabattmedienbedingung, XML-Preis-Table/spezialbedingung, XML-Preis-Table/tagesbedingung, XML-Preis-Table/tageszeitbedingung, XML-Preis-Table/tarifpunktbedingung, XML-Preis-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Preis-Table/waehrung, XML-Preis-Table/zahlungsintervallbedingung, XML-Preis-Table/zeitraumbedingung, XML-Preisausnahme-Table/ausnahme, XML-Preisausnahme-Table/bewertungsbedingung, XML-Preisausnahme-Table/bezahlartbedingung, XML-Preisausnahme-Table/mitnahmebedingung, XML-Preisausnahme-Table/modulkontextbedingung, XML-Preisausnahme-Table/rabattmedienbedingung, XML-Preisausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tageszeitbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tarifpunktbedingung, </td></tr> </table>	Complex Types	XML-RefList1N, XML-RefSet0N	Elements	XML-Abhaengigkeit-Table/ausnahme, XML-Abhaengigkeit-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeit-Table/vorausgesetzt, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/ausnahme, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/vorausgesetzt, XML-Abhaengigkeitsdaten-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeitsdaten-Table/vorausgesetzt, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/ausnahme, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/bewertungsbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/spezialbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/tagesbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/tageszeitbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/tarifpunktbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/ausnahme, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/bewertungsbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/tageszeitbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/tarifpunktbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/bewertungsbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/spezialbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/tagesbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/tageszeitbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingent-Table/ausnahme, XML-Kontingent-Table/spezialbedingung, XML-Kontingent-Table/tagesbedingung, XML-Kontingent-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingent-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/ausnahme, XML-Kontingentausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/spezialbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/tagesbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Nachfolge-Table/ausnahme, XML-Nachfolge-Table/kriterium, XML-Nachfolge-Table/nachfolger, XML-Nachfolge-Table/vorgaenger, XML-Nachfolgeausnahme-Table/ausnahme, XML-Nachfolgeausnahme-Table/kriterium, XML-Nachfolgeausnahme-Table/vorgaenger, XML-Nachfolgedaten-Table/kriterium, XML-Nachfolgedaten-Table/nachfolger, XML-Nachfolgedaten-Table/vorgaenger, XML-Parallelisierungsschritt-Part/parallel, XML-Preis-Table/ausnahme, XML-Preis-Table/bewertungsbedingung, XML-Preis-Table/bezahlartbedingung, XML-Preis-Table/mitnahmebedingung, XML-Preis-Table/modulkontextbedingung, XML-Preis-Table/rabattmedienbedingung, XML-Preis-Table/spezialbedingung, XML-Preis-Table/tagesbedingung, XML-Preis-Table/tageszeitbedingung, XML-Preis-Table/tarifpunktbedingung, XML-Preis-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Preis-Table/waehrung, XML-Preis-Table/zahlungsintervallbedingung, XML-Preis-Table/zeitraumbedingung, XML-Preisausnahme-Table/ausnahme, XML-Preisausnahme-Table/bewertungsbedingung, XML-Preisausnahme-Table/bezahlartbedingung, XML-Preisausnahme-Table/mitnahmebedingung, XML-Preisausnahme-Table/modulkontextbedingung, XML-Preisausnahme-Table/rabattmedienbedingung, XML-Preisausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tageszeitbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tarifpunktbedingung,
Complex Types	XML-RefList1N, XML-RefSet0N				
Elements	XML-Abhaengigkeit-Table/ausnahme, XML-Abhaengigkeit-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeit-Table/vorausgesetzt, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/ausnahme, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/vorausgesetzt, XML-Abhaengigkeitsdaten-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeitsdaten-Table/vorausgesetzt, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/ausnahme, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/bewertungsbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/spezialbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/tagesbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/tageszeitbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/tarifpunktbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/ausnahme, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/bewertungsbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/tageszeitbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/tarifpunktbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/bewertungsbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/spezialbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/tagesbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/tageszeitbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingent-Table/ausnahme, XML-Kontingent-Table/spezialbedingung, XML-Kontingent-Table/tagesbedingung, XML-Kontingent-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingent-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/ausnahme, XML-Kontingentausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/spezialbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/tagesbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Nachfolge-Table/ausnahme, XML-Nachfolge-Table/kriterium, XML-Nachfolge-Table/nachfolger, XML-Nachfolge-Table/vorgaenger, XML-Nachfolgeausnahme-Table/ausnahme, XML-Nachfolgeausnahme-Table/kriterium, XML-Nachfolgeausnahme-Table/vorgaenger, XML-Nachfolgedaten-Table/kriterium, XML-Nachfolgedaten-Table/nachfolger, XML-Nachfolgedaten-Table/vorgaenger, XML-Parallelisierungsschritt-Part/parallel, XML-Preis-Table/ausnahme, XML-Preis-Table/bewertungsbedingung, XML-Preis-Table/bezahlartbedingung, XML-Preis-Table/mitnahmebedingung, XML-Preis-Table/modulkontextbedingung, XML-Preis-Table/rabattmedienbedingung, XML-Preis-Table/spezialbedingung, XML-Preis-Table/tagesbedingung, XML-Preis-Table/tageszeitbedingung, XML-Preis-Table/tarifpunktbedingung, XML-Preis-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Preis-Table/waehrung, XML-Preis-Table/zahlungsintervallbedingung, XML-Preis-Table/zeitraumbedingung, XML-Preisausnahme-Table/ausnahme, XML-Preisausnahme-Table/bewertungsbedingung, XML-Preisausnahme-Table/bezahlartbedingung, XML-Preisausnahme-Table/mitnahmebedingung, XML-Preisausnahme-Table/modulkontextbedingung, XML-Preisausnahme-Table/rabattmedienbedingung, XML-Preisausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tageszeitbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tarifpunktbedingung,				

XML-PreisAusnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-PreisAusnahme-Table/waehrung, XML-PreisAusnahme-Table/zahlungsintervallbedingung, XML-PreisAusnahme-Table/zeitraumbedingung, XML-Preisdaten-Table/bewertungsbedingung, XML-Preisdaten-Table/bezahlartbedingung, XML-Preisdaten-Table/mitnahmebedingung, XML-Preisdaten-Table/modulkontextbedingung, XML-Preisdaten-Table/rabattmedienbedingung, XML-Preisdaten-Table/spezialbedingung, XML-Preisdaten-Table/tagesbedingung, XML-Preisdaten-Table/tageszeitbedingung, XML-Preisdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Preisdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Preisdaten-Table/waehrung, XML-Preisdaten-Table/zahlungsintervallbedingung, XML-Preisdaten-Table/zeitraumbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/ausnahme, XML-Produktgrenzpunkt-Table/nachherbewertungsbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/nachherproduktgruppe, XML-Produktgrenzpunkt-Table/nachhertagesbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/nachhertageszeitbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/nachhertarifpunktbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/nachherverkehrsmittellinienbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/spezialbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/vorherbewertungsbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/vorherproduktgruppe, XML-Produktgrenzpunkt-Table/vorhertagesbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/vorhertageszeitbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/vorhertarifpunktbedingung, XML-Produktgrenzpunkt-Table/vorherverkehrsmittellinienbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/ausnahme, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/nachherbewertungsbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/nachherproduktgruppe, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/nachhertagesbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/nachhertageszeitbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/nachhertarifpunktbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/nachherverkehrsmittellinienbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/vorherbewertungsbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/vorherproduktgruppe, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/vorhertagesbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/vorhertageszeitbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/vorhertarifpunktbedingung, XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table/vorherverkehrsmittellinienbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/nachherbewertungsbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/nachherproduktgruppe, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/nachhertagesbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/nachhertageszeitbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/nachhertarifpunktbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/nachherverkehrsmittellinienbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/spezialbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/vorherbewertungsbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/vorherproduktgruppe, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/vorhertagesbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/vorhertageszeitbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/vorhertarifpunktbedingung, XML-Produktgrenzpunktdate-Table/vorherverkehrsmittellinienbedingung, XML-Rueckzahlung-Table/ausnahme, XML-Rueckzahlung-Table/bewertungsbedingung, XML-Rueckzahlung-Table/mitnahmebedingung, XML-Rueckzahlung-Table/modulkontextbedingung, XML-Rueckzahlung-Table/rabattmedienbedingung, XML-Rueckzahlung-Table/spezialbedingung, XML-Rueckzahlung-Table/tagesbedingung, XML-Rueckzahlung-Table/tarifpunktbedingung, XML-Rueckzahlung-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Rueckzahlung-Table/waehrung, XML-Rueckzahlung-Table/zeitraumbedingung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/ausnahme, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/bewertungsbedingung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/mitnahmebedingung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/modulkontextbedingung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/rabattmedienbedingung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/tarifpunktbedingung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/waehrung, XML-Rueckzahlungsausnahme-Table/zeitraumbedingung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/bewertungsbedingung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/mitnahmebedingung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/modulkontextbedingung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/rabattmedienbedingung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/spezialbedingung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/tagesbedingung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/waehrung, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/zeitraumbedingung, XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table/ausnahme, XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table/modulkontextbedingung, XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table/spezialbedingung, XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table/tagesbedingung, XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table/zeitraumbedingung, XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table/ausnahme, XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table/modulkontextbedingung, XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table/zeitraumbedingung, XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table/modulkontextbedingung,

	XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Table/spezialbedingung, XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Table/tagesbedingung, XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Table/zeitraumbedingung
Model	ref*
Children	ref
Source	<pre><xs:complexType name="XML-RefList0N"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Datentabelle-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Datentabelle-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/datentabelle-pool, XML-RNTarifmodul/datentabelle-pool, XML-Tarifmodul/datentabelle-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Datentabelle-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Datentabelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Datentabelle-Item

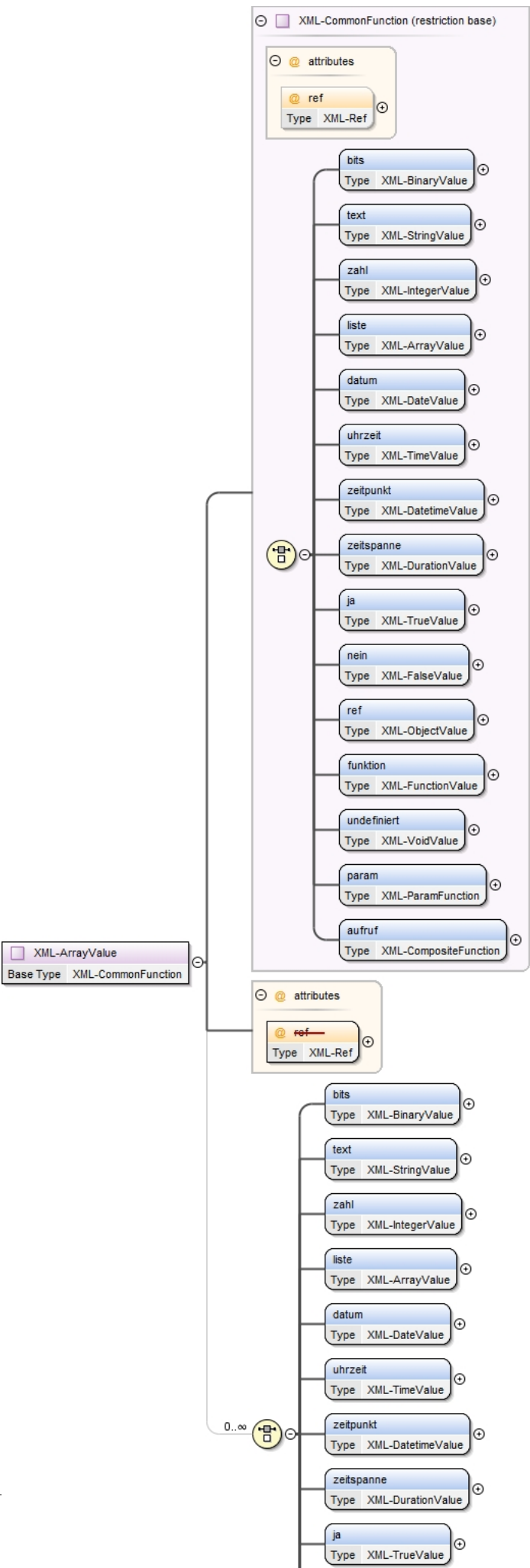
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					

Type	extension of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Datentabelle-Item
Used by	Element XML-Datentabelle-Pool/item
Model	nr , name , datensatzkey , datensatzvalue
Children	datensatzkey, datensatzvalue, name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Datentabelle-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="datensatzkey" type="XML-ArrayValue"/> <xs:element name="datensatzvalue" type="XML-ArrayValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-ArrayValue

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

Diagram

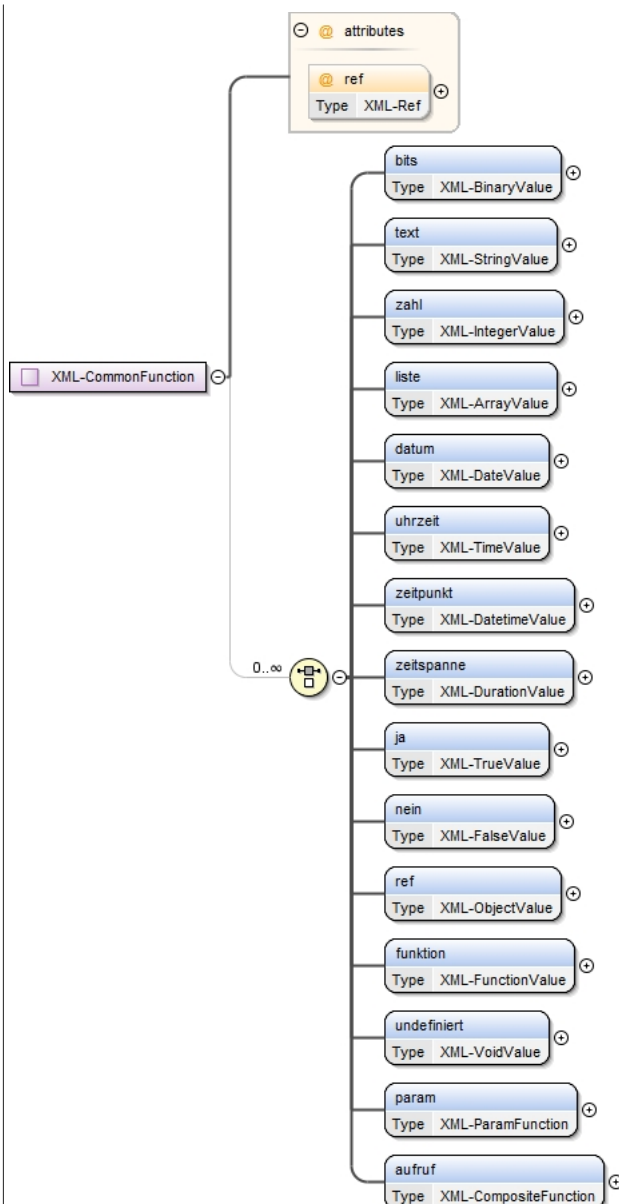


Type	restriction of XML-CommonFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction XML-ArrayValue 				
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>XML-ArrayValue/liste, XML-Bewertungsbedingung-Item/werte, XML-CommonFunction/liste, XML-CompositeFunction/liste, XML-Datentabelle-Item/datensatzkey, XML-Datentabelle-Item/datensatzvalue, XML-FunctionValue/liste, XML-ValueFunction/liste</td></tr> <tr> <td>Complex Types</td><td>XML-Testdaten-Array, XML-ValueFunction</td></tr> </table>	Elements	XML-ArrayValue/liste, XML-Bewertungsbedingung-Item/werte, XML-CommonFunction/liste, XML-CompositeFunction/liste, XML-Datentabelle-Item/datensatzkey, XML-Datentabelle-Item/datensatzvalue, XML-FunctionValue/liste, XML-ValueFunction/liste	Complex Types	XML-Testdaten-Array, XML-ValueFunction
Elements	XML-ArrayValue/liste, XML-Bewertungsbedingung-Item/werte, XML-CommonFunction/liste, XML-CompositeFunction/liste, XML-Datentabelle-Item/datensatzkey, XML-Datentabelle-Item/datensatzvalue, XML-FunctionValue/liste, XML-ValueFunction/liste				
Complex Types	XML-Testdaten-Array, XML-ValueFunction				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert				
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-ArrayValue"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-CommonFunction"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/> <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/> <xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/> <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/> <xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/> <xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/> <xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/> <xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/> </xs:choice> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="prohibited"/> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-CommonFunction

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

Diagram



Used by	Complex Types XML-ArrayValue, XML-CompositeFunction				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			optional

Source

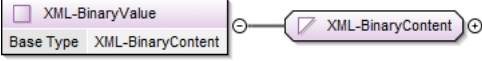
```

<xs:complexType name="XML-CommonFunction">
  <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/>
    <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/>
    <xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/>
    <xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/>
    <xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/>
    <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/>
    <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/>
    <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/>
    <xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/>
    <xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/>
    <xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/>
    <xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/>
    <xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/>
    <xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/>
    <xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

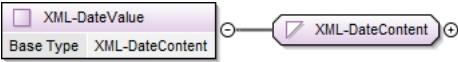
```

```
<xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="optional" />
</xs:complexType>
```

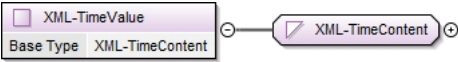
Complex Type XML-BinaryValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-BinaryContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> XML-BinaryValue
Used by	Elements XML-Annotation-Part/data, XML-ArrayValue/bits, XML-CommonFunction/bits, XML-CompositeFunction/bits, XML-FunctionValue/bits, XML-Signatur-Part/data, XML-Testdaten-Array/bits, XML-Testdaten-Value/bits, XML-ValueFunction/bits
Source	<pre><xs:complexType name="XML-BinaryValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-BinaryContent" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-DateValue

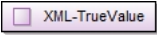
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-DateContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:date <ul style="list-style-type: none"> XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> XML-DateValue
Used by	Elements XML-ArrayValue/datum, XML-CommonFunction/datum, XML-CompositeFunction/datum, XML-FunctionValue/datum, XML-Kalendertag-Pool/datum, XML-Produktdaten-Part/unterstuetztab, XML-Testdaten-Array/datum, XML-Testdaten-Value/datum, XML-ValueFunction/datum
Source	<pre><xs:complexType name="XML-DateValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-DateContent" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-TimeValue

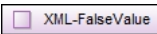
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-TimeContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:time <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> XML-TimeValue
Used by	Elements XML-ArrayValue/uhrzeit, XML-CommonFunction/uhrzeit, XML-CompositeFunction/uhrzeit, XML-FunctionValue/uhrzeit, XML-Testdaten-Array/uhrzeit, XML-Testdaten-Value/uhrzeit, XML-Ungueligkeitszeitpunktsdaten-Item/uhrzeit, XML-ValueFunction/uhrzeit, XML-Zeitabschnitt-Item/bis, XML-Zeitabschnitt-Item/von, XML-Zeitrahmengrenze-Part/uhrzeit, XML-Zeitrahmengrenze-Part/uhrzeit
Source	<pre><xs:complexType name="XML-TimeValue"></pre>

```
<xs:simpleContent>
  <xs:extension base="XML-TimeContent" />
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
```

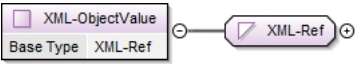
Complex Type XML-TrueValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-ArrayValue/ja, XML-CommonFunction/ja, XML-CompositeFunction/ja, XML-FunctionValue/ja, XML-Testdaten-Array/ja, XML-Testdaten-Value/ja, XML-ValueFunction/ja
Source	<pre><xs:complexType name="XML-TrueValue" /></pre>

Complex Type XML-FalseValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-ArrayValue/nein, XML-CommonFunction/nein, XML-CompositeFunction/nein, XML-FunctionValue/nein, XML-Testdaten-Array/nein, XML-Testdaten-Value/nein, XML-ValueFunction/nein
Source	<pre><xs:complexType name="XML-FalseValue" /></pre>

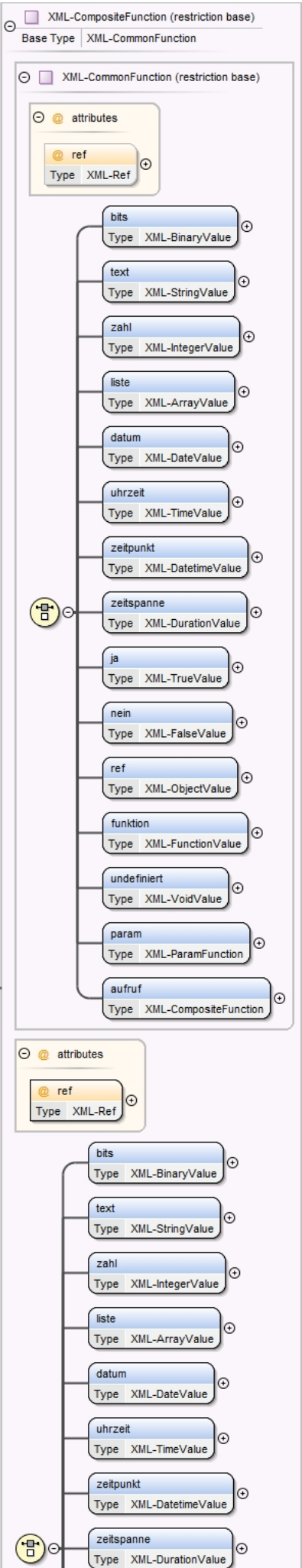
Complex Type XML-ObjectValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Ref
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-ObjectValue
Used by	Elements XML-ArrayValue/ref, XML-CommonFunction/ref, XML-CompositeFunction/ref, XML-FunctionValue/ref, XML-ValueFunction/ref
Source	<pre><xs:complexType name="XML-ObjectValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-FunctionValue

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

Diagram

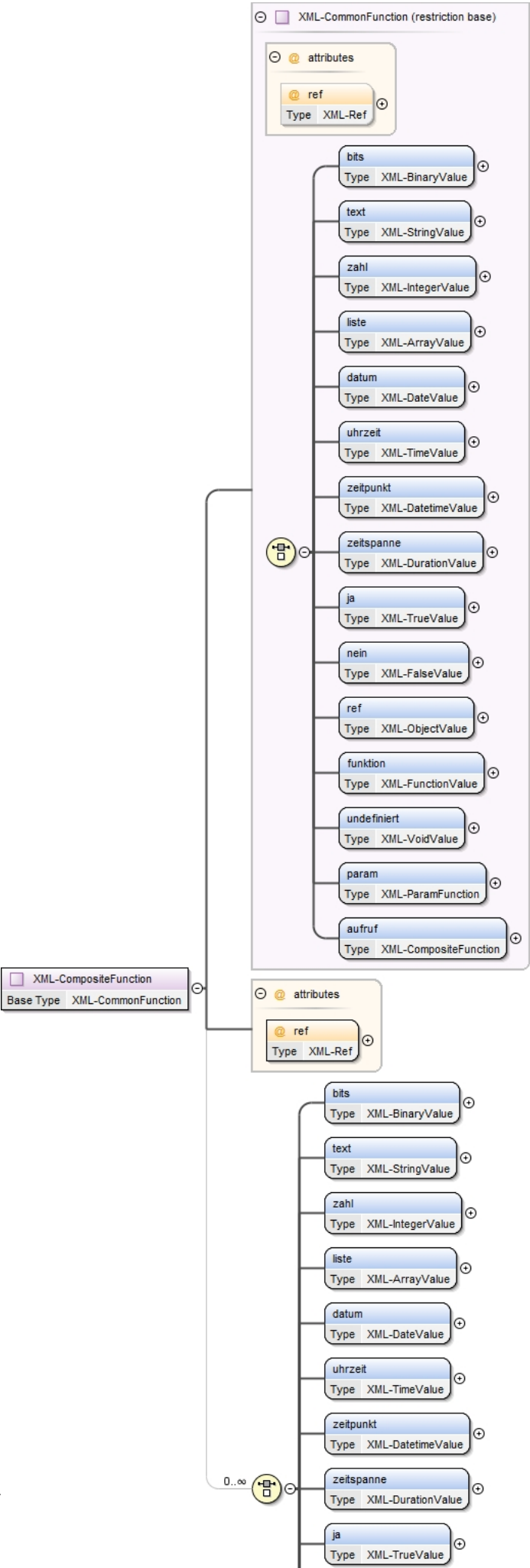


Type	restriction of XML-CompositeFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-CompositeFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-FunctionValue 				
Used by	Elements XML-ArrayValue/funktion, XML-CommonFunction/funktion, XML-CompositeFunction/funktion, XML-FunctionValue/funktion, XML-ValueFunction/funktion				
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-FunctionValue"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-CompositeFunction"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/> <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/> <xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/> <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/> <xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/> <xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/> <xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/> <xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/> <xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/> <xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/> </xs:choice> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-CompositeFunction

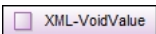
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram




Type	restriction of XML-CommonFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none">XML-CompositeFunction				
Used by	Complex Type	XML-FunctionValue			
	Elements	XML-CommonFunction/aufruf, XML-CompositeFunction/aufruf, XML-FunctionValue/aufruf, XML-Funktion-Item/aufruf			
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert param aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-CompositeFunction"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-CommonFunction"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/> <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/> <xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/> <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/> <xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/> <xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/> <xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/> <xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/> <xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/> <xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/> </xs:choice> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-VoidValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Used by	Elements	XML-ArrayValue/undefiniert, XML-CommonFunction/undefiniert, XML-CompositeFunction/undefiniert, XML-FunctionValue/undefiniert, XML-Testdaten-Array/undefiniert, XML-Testdaten-Value/undefiniert, XML-ValueFunction/undefiniert, XML-Zeitrahmengrenze-Part/unbestimmt	
Source	<xs:complexType name="XML-VoidValue" />		

Complex Type XML-ParamFunction

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	extension of xs:unsignedShort		
Used by	Elements	XML-CommonFunction/param, XML-CompositeFunction/param, XML-FunctionValue/param	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-ParamFunction"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:unsignedShort"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>		

Complex Type XML-Schritt-Pool

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

Diagram	<pre>classDiagram class XML_Pool["XML-Pool (extension base)"] { attributes } class XML_Schritt_Pool["XML-Schritt-Pool"] { Base Type XML-Pool key XML-Ref } class XML_Schritt_Item["XML-Schritt-Item"] { Type XML-Schritt-Item } XML_Pool -- XML_Schritt_Pool : extension XML_Schritt_Pool -- XML_Schritt_Item : 1..∞ item</pre>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Schritt-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/schritt-pool, XML-RNTarifmodul/schritt-pool, XML-Tarifmodul/schritt-pool			
Model	item+				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Schritt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Schritt-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Schritt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-ItemXML-Schritt-Item
Used by	Element XML-Schritt-Pool/item
Model	name , (ausgang auswahl berechnung entscheidung parallelisierung)
Children	ausgang, auswahl, berechnung, entscheidung, name, parallelisierung
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Schritt-Item"> <xs:complexContent></pre>

```
<xs:extension base="XML-Name-Item">
  <xs:choice>
    <xs:element name="ausgang" type="XML-Ausgangsschritt-Part"/>
    <xs:element name="auswahl" type="XML-Auswahlschritt-Part"/>
    <xs:element name="berechnung" type="XML-Berechnungsschritt-Part"/>
    <xs:element name="entscheidung" type="XML-Entscheidungsschritt-Part"/>
    <xs:element name="parallelisierung" type="XML-Parallelisierungsschritt-Part"/>
  </xs:choice>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Ausgangsschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Schritt-Item/ausgang
Model	ausgangsdaten , ausnahme , nachfolger
Children	ausgangsdaten, ausnahme, nachfolger
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ref11"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01"/> <xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Auswahlschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Schritt-Item/auswahl
Model	auswahldaten , ausnahme , nachfolger
Children	ausnahme, auswahldaten, nachfolger
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Auswahlschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="auswahldaten" type="XML-Ref11"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01"/> <xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList1N"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-RefList1N

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

Type	restriction of XML-RefList0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RefList0N XML-RefList1N
Used by	Elements XML-Ausgangssequenz-Item/auswahloption, XML-Auswahldaten-Item/auswahloption, XML-Auswahlschritt-Part/nachfolger, XML-Bitleisteninterpretation-Item/tarifpunkt
Model	ref+
Children	ref
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-RefList1N"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-RefList0N"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Berechnungsschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Schritt-Item/berechnung
Model	funktion , ausnahme , nachfolger
Children	ausnahme, funktion, nachfolger
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Berechnungsschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref11" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Entscheidungsschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Schritt-Item/entscheidung
Model	funktion , ausnahme , janachfolger , neinnachfolger
Children	ausnahme, funktion, janachfolger, neinnachfolger
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Entscheidungsschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref11" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="janachfolger" type="XML-Ref11" /> <xs:element name="neinnachfolger" type="XML-Ref11" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

</xs:complexType>

Complex Type XML-Parallelisierungsschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Schritt-Item/parallelisierung
Model	parallel , nachfolger
Children	nachfolger, parallel
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Parallelisierungsschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="parallel" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Variable-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Name-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Variable-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/variable-pool, XML-RNTarifmodul/variable-pool, XML-Tarifmodul/variable-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Variable-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Variable-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

</xs:complexType>

Complex Type XML-Name-Pool1

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Name-Pool 				
Used by	Complex Types XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool, XML-Bewertungstyp-Pool, XML-Variable-Pool, XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool, XML-Zuordnungstyp-Pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Name-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Name-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Variable-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Name-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Variable-Item 				
Used by	Element XML-Variable-Pool/item				
Model	name				
Children	name				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Variable-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

```
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Funktion-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2														
Diagram															
Type	extension of XML-Pool														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Funktion-Pool														
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/funktion-pool, XML-RNTarifmodul/funktion-pool, XML-Tarifmodul/funktion-pool													
Model	item*														
Children	item														
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr></thead><tbody><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></tbody></table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	key	XML-Ref			required				
QName	Type	Fixed	Default	Use											
key	XML-Ref			required											
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Funktion-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Funktion-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>														

Complex Type XML-Funktion-Item

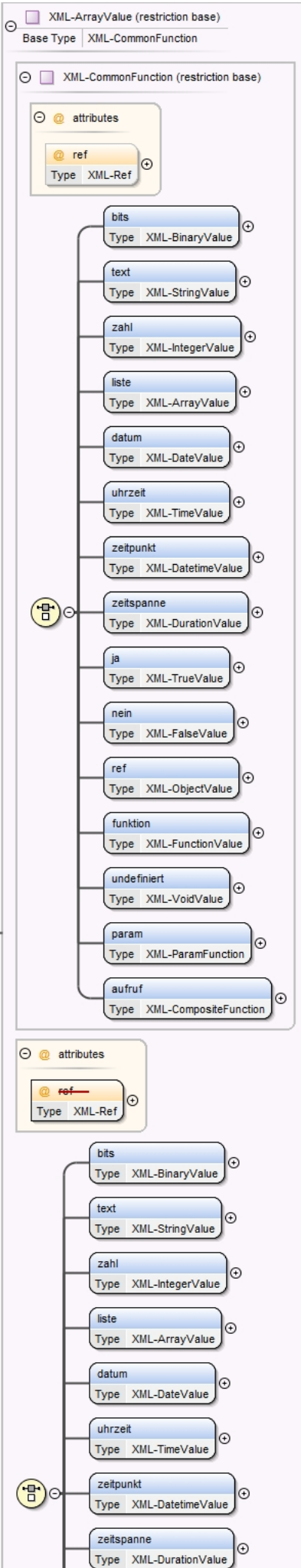
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Funktion-Item
Used by	Element XML-Funktion-Pool/item
Model	name , (nr wert aufruf)

Children	aufruf, name, nr, wert
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Funktion-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:choice> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="wert" type="XML-ValueFunction"/> <xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/> </xs:choice> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-ValueFunction

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

Diagram



Type	restriction of XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> XML-ValueFunction
Used by	Elements XML-Bewertungsdaten-Item/wert, XML-Funktion-Item/wert
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit Zeitpunkt zeitspanne ja nein ref funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, ja, liste, nein, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, Zeitpunkt, zeitspanne
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-ValueFunction"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-ArrayValue"> <xs:choice> <xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/> <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/> <xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/> <xs:element name="Zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/> <xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/> <xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/> <xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/> <xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/> </xs:choice> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ausnahme-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between several XML Schema types. At the top, 'XML-Ausgangstext-Pool (restriction base)' is shown as a restriction of 'XML-Pool (extension base)'. 'XML-Pool' has an attribute 'key' of type 'XML-Ref'. 'XML-Ausgangstext-Pool' has two items: 'item' of type 'XML-Ausgangstext-Item' and 'item' of type 'XML-Ausnahme-Item', both with cardinality '0..∞'. 'XML-Ausnahme-Pool' is shown as a restriction of 'XML-Ausgangstext-Pool'.</p>				
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausnahme-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/ausnahme-pool, XML-RNTarifmodul/ausnahme-pool, XML-Tarifmodul/ausnahme-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausnahme-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausnahme-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Ausgangstext-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool				
Used by	Complex Types	XML-Ausnahme-Pool, XML-Bezahlart-Pool, XML-Bezahlartadapter-Pool, XML-Identifikationsparameterwert-Pool, XML-Linienadapter-Pool, XML-Mitnahmetyp-Pool, XML-Mitnahmetypadapter-Pool, XML-Nummerntext-Pool, XML-Rabattmedientyp-Pool, XML-Rabattmedientypadapter-Pool, XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool, XML-Waehrung-Pool, XML-Waehrungsadapter-Pool, XML-Zahlungsintervall-Pool, XML-Zahlungsintervalladapter-Pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangstext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Ausgangstext-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-NrName-Item				

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item 				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td><td>XML-Ausgangstext-Pool/item</td></tr> <tr> <td>Complex Types</td><td>XML-Ausnahme-Item, XML-Bezahlart-Item, XML-Bezahlartadapter-Item, XML-Eigenprodukt-Item, XML-Flaechenelement-Item, XML-Fremdprodukt-Item, XML-Identifikationsparameterwert-Item, XML-Linie-Item, XML-Linienadapter-Item, XML-Mitnahmetyp-Item, XML-Mitnahmetypadapter-Item, XML-Nummerntext-Item, XML-Produktadapter-Item, XML-Rabattmedientyp-Item, XML-Rabattmedientypadapter-Item, XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item, XML-Waehrung-Item, XML-Waehrungsadapter-Item, XML-Zahlungsintervall-Item, XML-Zahlungsintervalladapter-Item</td></tr> </table>	Element	XML-Ausgangstext-Pool/item	Complex Types	XML-Ausnahme-Item, XML-Bezahlart-Item, XML-Bezahlartadapter-Item, XML-Eigenprodukt-Item, XML-Flaechenelement-Item, XML-Fremdprodukt-Item, XML-Identifikationsparameterwert-Item, XML-Linie-Item, XML-Linienadapter-Item, XML-Mitnahmetyp-Item, XML-Mitnahmetypadapter-Item, XML-Nummerntext-Item, XML-Produktadapter-Item, XML-Rabattmedientyp-Item, XML-Rabattmedientypadapter-Item, XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item, XML-Waehrung-Item, XML-Waehrungsadapter-Item, XML-Zahlungsintervall-Item, XML-Zahlungsintervalladapter-Item
Element	XML-Ausgangstext-Pool/item				
Complex Types	XML-Ausnahme-Item, XML-Bezahlart-Item, XML-Bezahlartadapter-Item, XML-Eigenprodukt-Item, XML-Flaechenelement-Item, XML-Fremdprodukt-Item, XML-Identifikationsparameterwert-Item, XML-Linie-Item, XML-Linienadapter-Item, XML-Mitnahmetyp-Item, XML-Mitnahmetypadapter-Item, XML-Nummerntext-Item, XML-Produktadapter-Item, XML-Rabattmedientyp-Item, XML-Rabattmedientypadapter-Item, XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item, XML-Waehrung-Item, XML-Waehrungsadapter-Item, XML-Zahlungsintervall-Item, XML-Zahlungsintervalladapter-Item				
Model	nr , name , text-matrix				
Children	name, nr, text-matrix				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Ausnahme-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XMLNNameItem { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue } class XMLAusgangstextItem { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix } class XMLAusnahmeItem { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix } XMLNNameItem < -- XMLAusgangstextItem XMLAusgangstextItem < -- XMLAusnahmeItem </pre>
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausnahme-Item
Used by	Element XML-Ausnahme-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausnahme-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Auswahldaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangssequenz-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahldaten-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/auswahldaten-pool, XML-RNTarifmodul/auswahldaten-pool, XML-Tarifmodul/auswahldaten-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Auswahldaten-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangssequenz-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Auswahldaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Ausgangssequenz-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Ausgangssequenz-Pool complex type. It is an extension of the XML-Pool type. The XML-Pool base type contains an attributes container with a key attribute of type XML-Ref. The XML-Ausgangssequenz-Pool type contains a sequence of items, each of type XML-Ausgangssequenz-Item, with a cardinality of 0..∞.</p>
Type	extension of XML-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool
Used by	Complex Types XML-Ausgangsdaten-Pool, XML-Auswahldaten-Pool
Model	item*

Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangssequenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Ausgangssequenz-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Name-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Item				
Used by	<table><tr><td>Element</td><td>XML-Ausgangssequenz-Pool/item</td></tr><tr><td>Complex Types</td><td>XML-Ausgangsdaten-Item, XML-Auswahldaten-Item</td></tr></table>	Element	XML-Ausgangssequenz-Pool/item	Complex Types	XML-Ausgangsdaten-Item, XML-Auswahldaten-Item
Element	XML-Ausgangssequenz-Pool/item				
Complex Types	XML-Ausgangsdaten-Item, XML-Auswahldaten-Item				
Model	name , sequenz-matrix , defaultoption{0,1} , auswahloption{0,1}				
Children	auswahloption, defaultoption, name, sequenz-matrix				
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix"/> <xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/> <xs:element name="auswahloption" type="XML-RefList1N" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Ausgangssequenz-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram	<p>The diagram illustrates a complex type 'XML-Ausgangssequenz-Matrix' which contains a sequence of 'sequenz' elements. The 'sequenz' element is of type 'XML-Ausgangssequenz-Entry'. The cardinality is 0..∞.</p>		
Used by	Elements	XML-Ausgangsdaten-Item/sequenz-matrix, XML-Ausgangssequenz-Item/sequenz-matrix, XML-Auswahldaten-Item/sequenz-matrix, XML-Auswahloption-Item/sequenz-matrix	
Model	sequenz*		
Children	sequenz		
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Matrix"> <xs:sequence></pre>		

```

<xs:element name="sequenz" type="XML-Ausgangssequenz-Entry" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Ausgangssequenz-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Used by	Element XML-Ausgangssequenz-Matrix/sequenz				
Model	ref text				
Children	ref, text				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Entry"> <xs:choice maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="ref" type="XML-Ref"/> <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/> </xs:choice> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Auswahldaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangssequenz-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item 				

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangssequenz-Item XML-Auswahldaten-Item
Used by	Element XML-Auswahldaten-Pool/item
Model	name , sequenz-matrix , defaultoption , auswahloption
Children	auswahloption, defaultoption, name, sequenz-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Auswahldaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangssequenz-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /> <xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="auswahloption" type="XML-RefList1N" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Auswahloption-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangsdaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdaten-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahloption-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/auswahloption-pool, XML-RNTarifmodul/auswahloption-pool, XML-Tarifmodul/auswahloption-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Auswahloption-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangsdaten-Pool"> <xs:sequence></pre>				

```

<xs:element name="item" type="XML-Auswahloption-Item" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Ausgangsdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD XML-Pool[XML-Pool (extension base)] --> XML-Ausgangssequenz-Pool[XML-Ausgangssequenz-Pool (restriction base)] XML-Ausgangssequenz-Pool --> XML-Ausgangsdaten-Pool[XML-Ausgangsdaten-Pool] XML-Pool --> Item1[item 0..∞] XML-Pool --> Item2[item 0..∞]</pre>				
Type	restriction of XML-Ausgangssequenz-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdaten-Pool				
Used by	Complex Type	XML-Auswahloption-Pool			
	Elements	XML-PVTarifmodul/ausgangsdaten-pool, XML-RNTarifmodul/ausgangsdaten-pool, XML-Tarifmodul/ausgangsdaten-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangssequenz-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Ausgangsdaten-Item

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangssequenz-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangssequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdaten-Item 				
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Element</td> <td>XML-Ausgangsdaten-Pool/item</td> </tr> <tr> <td>Complex Type</td> <td>XML-Auswahloption-Item</td> </tr> </table>	Element	XML-Ausgangsdaten-Pool/item	Complex Type	XML-Auswahloption-Item
Element	XML-Ausgangsdaten-Pool/item				
Complex Type	XML-Auswahloption-Item				
Model	name , sequenz-matrix				
Children	name, sequenz-matrix				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangssequenz-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Auswahloption-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Ausgangsdaten-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangssequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdaten-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Auswahloption-Item
Used by	Element XML-Auswahloption-Pool/item
Model	name , sequenz-matrix
Children	name, sequenz-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Auswahloption-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangsdaten-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool

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

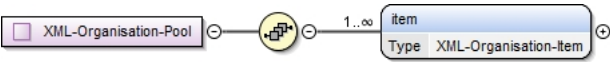
Diagram	<pre>graph TD subgraph XML_Ausgangsdatenfamilie_Pool [XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool] direction TB subgraph Base_Type_XML_Name_Pool [Base Type XML-Name-Pool] direction TB subgraph XML_Pool [XML-Pool extension base] direction TB subgraph attributes direction TB key[key XML-Ref] end end item1[item XML-Name-Item 0..∞] item2[item XML-Ausgangsdatenfamilie-Item 0..∞] end end XML_Pool -- extension base --> XML_Name_Pool XML_Name_Pool -- restriction base --> XML_Ausgangsdatenfamilie_Pool</pre>				
Type	restriction of XML-Name-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTTarifmodul/ausgangsdatenfamilie-pool, XML-Tarifmodul/ausgangsdatenfamilie-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Item

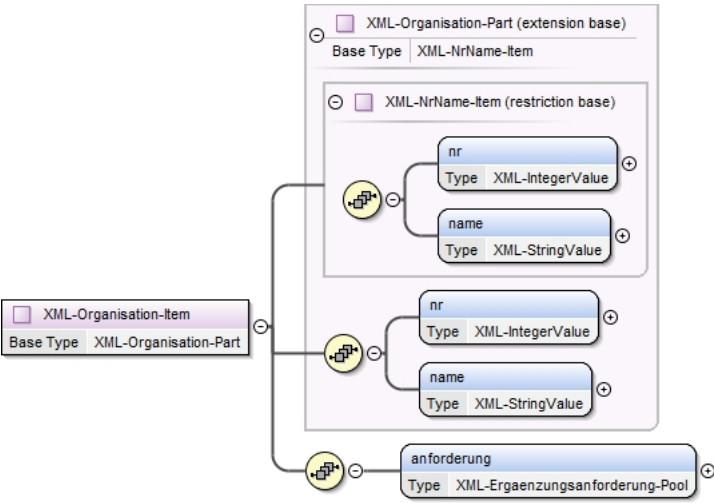
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdatenfamilie-Item
Used by	ElementXML-Ausgangsdatenfamilie-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsdatenfamilie-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

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

Complex Type XML-Organisation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/organisation-pool, XML-Tarifmodul/organisation-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Organisation-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Organisation-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Organisation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Organisation-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Organisation-Part XML-Organisation-Item
Used by	Element XML-Organisation-Pool/item
Model	nr , name , anforderung
Children	anforderung, name, nr
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Organisation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Organisation-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="anforderung" type="XML-Ergaenzungsanforderung-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Ergaenzungsanforderung-Pool

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Wochentag-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Wochentag-Pool XML-Ergaenzungsanforderung-Pool
Used by	Element XML-Organisation-Item/anforderung
Model	nr+
Children	nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ergaenzungsanforderung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Wochentag-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Wochentag-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Complex Types XML-Ergaenzungsanforderung-Pool, XML-Geosegment-Pool Element XML-Tagesbedingung-Item/wochentag-pool
Model	nr*
Children	nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Wochentag-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-EFMProdukt-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Eigenprodukt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Eigenprodukt-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-EFMProdukt-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/efmprodukt-pool, XML-Tarifmodul/efmprodukt-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-EFMProdukt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Eigenprodukt-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-EFMProdukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Eigenprodukt-Pool

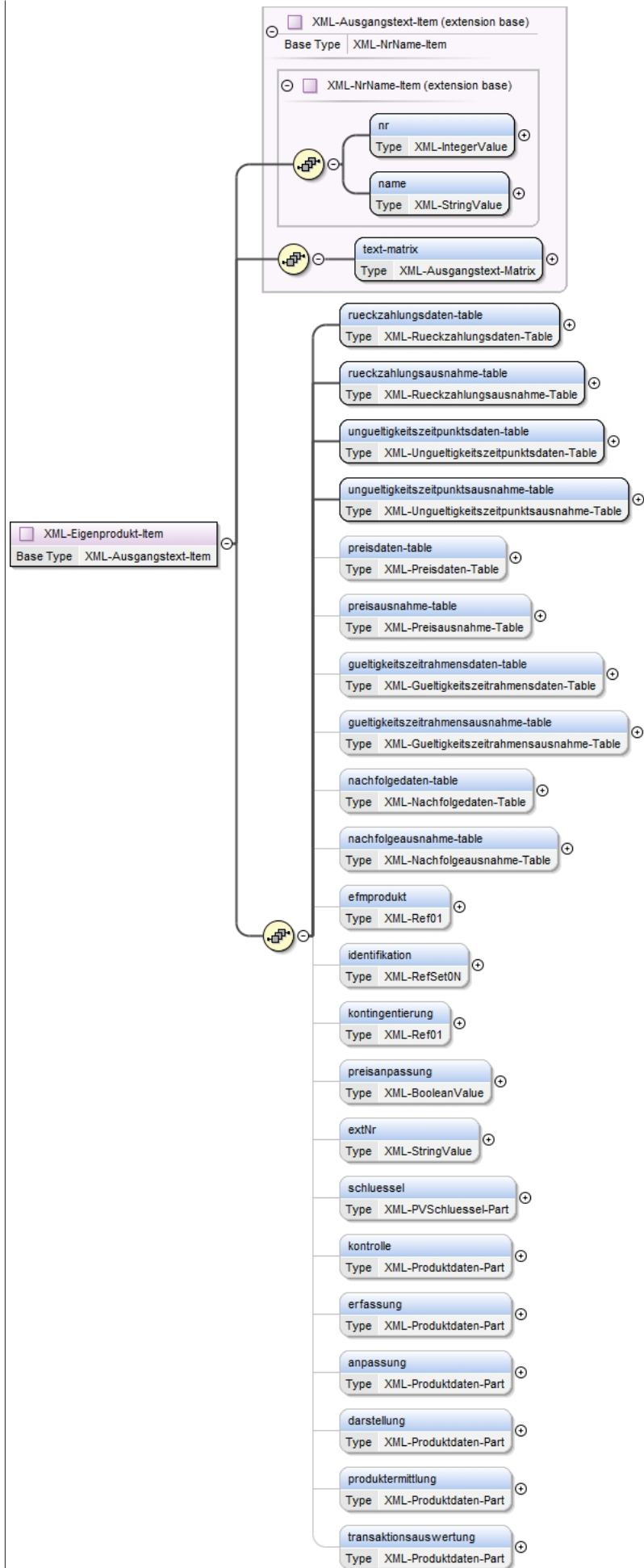
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Eigenprodukt-Pool 				
Used by	Complex Types XML-EFMProdukt-Pool, XML-Tarifprodukt-Pool				
Model	item*				
Children	item				

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Eigenprodukt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Eigenprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Eigenprodukt-Item

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

Diagram

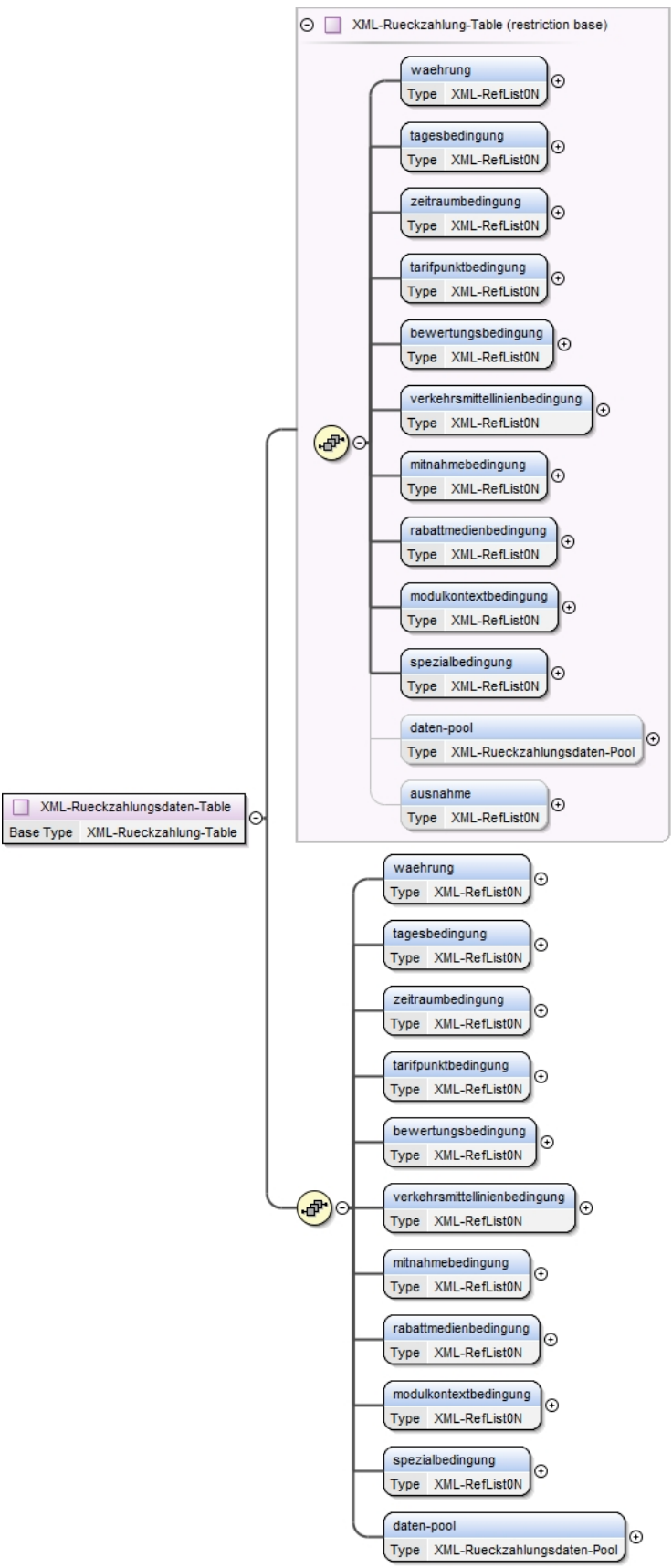


Type	extension of XML-Ausgangstext-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Eigenprodukt-Item 				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td><td>XML-Eigenprodukt-Pool/item</td></tr> <tr> <td>Complex Types</td><td>XML-EFMProdukt-Item, XML-Tarifprodukt-Item</td></tr> </table>	Element	XML-Eigenprodukt-Pool/item	Complex Types	XML-EFMProdukt-Item, XML-Tarifprodukt-Item
Element	XML-Eigenprodukt-Pool/item				
Complex Types	XML-EFMProdukt-Item, XML-Tarifprodukt-Item				
Model	nr , name , text-matrix , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , ungultigkeitszeitpunktsdaten-table , ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table , preisdaten-table{0,1} , preisausnahme-table{0,1} , gueltigkeitszeitrahmensdaten-table{0,1} , gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table{0,1} , nachfolgedaten-table{0,1} , nachfolgeausnahme-table{0,1} , efmprodukt{0,1} , identifikation{0,1} , kontingentierung{0,1} , preisanpassung{0,1} , extNr{0,1} , schluessel{0,1} , kontrolle{0,1} , erfassung{0,1} , anpassung{0,1} , darstellung{0,1} , produktermittlung{0,1} , transaktionsauswertung{0,1}				
Children	anpassung, darstellung, efmprodukt, erfassung, extNr, gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table, gueltigkeitszeitrahmensdaten-table, identifikation, kontingentierung, kontrolle, nachfolgeausnahme-table, nachfolgedaten-table, name, nr, preisanpassung, preisausnahme-table, preisdaten-table, produktermittlung, rueckzahlungsausnahme-table, rueckzahlungsdaten-table, schluessel, text-matrix, transaktionsauswertung, ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table, ungultigkeitszeitpunktsdaten-table				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Eigenprodukt-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/> <xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"/> <xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table"/> <xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsausnahme-Table"/> <xs:element name="preisdaten-table" type="XML-Preisdaten-Table" minOccurs="0"/> <xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-Preisausnahme-Table" minOccurs="0"/> <xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensdaten-table" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table" minOccurs="0"/> <xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table" minOccurs="0"/> <xs:element name="nachfolgedaten-table" type="XML-Nachfolgedaten-Table" minOccurs="0"/> <xs:element name="nachfolgeausnahme-table" type="XML-Nachfolgeausnahme-Table" minOccurs="0"/> <xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/> <xs:element name="identifikation" type="XML-RefSet0N" minOccurs="0"/> <xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/> <xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue" minOccurs="0"/> <xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/> <xs:element name="schluessel" type="XML-PVSchluessel-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="erfassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Table

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

Diagram



Type restriction of XML-Rueckzahlung-Table

- Type hierarchy
- XML-Rueckzahlung-Table
 - XML-Rueckzahlungsdaten-Table

Used by	Elements XML-EFMPProdukt-Item/rueckzahlungsdaten-table, XML-Eigenprodukt-Item/ rueckzahlungsdaten-table, XML-Tarifprodukt-Item/rueckzahlungsdaten-table
Model	wahrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, wahrung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Rueckzahlung-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="wahrung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Rueckzahlung-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD Root[XML-Rueckzahlung-Table] --- Sequence(()) Sequence --- wahrung[wahrung Type XML-RefList0N] Sequence --- tagesbedingung[tagesbedingung Type XML-RefList0N] Sequence --- zeitraumbedingung[zeitraumbedingung Type XML-RefList0N] Sequence --- tarifpunktbedingung[tarifpunktbedingung Type XML-RefList0N] Sequence --- bewertungsbedingung[bewertungsbedingung Type XML-RefList0N] Sequence --- verkehrsmittellinienbedingung[verkehrsmittellinienbedingung Type XML-RefList0N] Sequence --- mitnahmebedingung[mitnahmebedingung Type XML-RefList0N] Sequence --- rabattmedienbedingung[rabattmedienbedingung Type XML-RefList0N] Sequence --- modulkontextbedingung[modulkontextbedingung Type XML-RefList0N] Sequence --- spezialbedingung[spezialbedingung Type XML-RefList0N] Sequence --- daten-pool[daten-pool Type XML-Rueckzahlungsdaten-Pool] Sequence --- ausnahme[ausnahme Type XML-RefList0N] </pre>
Used by	Complex Types XML-Rueckzahlungsausnahme-Table, XML-Rueckzahlungsdaten-Table
Model	wahrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool{0,1} , ausnahme{0,1}

Children	ausnahme, bewertungsbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, wachrung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rueckzahlung-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="wachrung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-Rueckzahlung-Table/daten-pool, XML-Rueckzahlungsdaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Rueckzahlungsdaten-Pool/item
Model	betrag , gebuehr
Children	betrag, gebuehr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="betrag" type="XML-Preisdaten-Item"/> <xs:element name="gebuehr" type="XML-Preisdaten-Item"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Preisdaten-Item

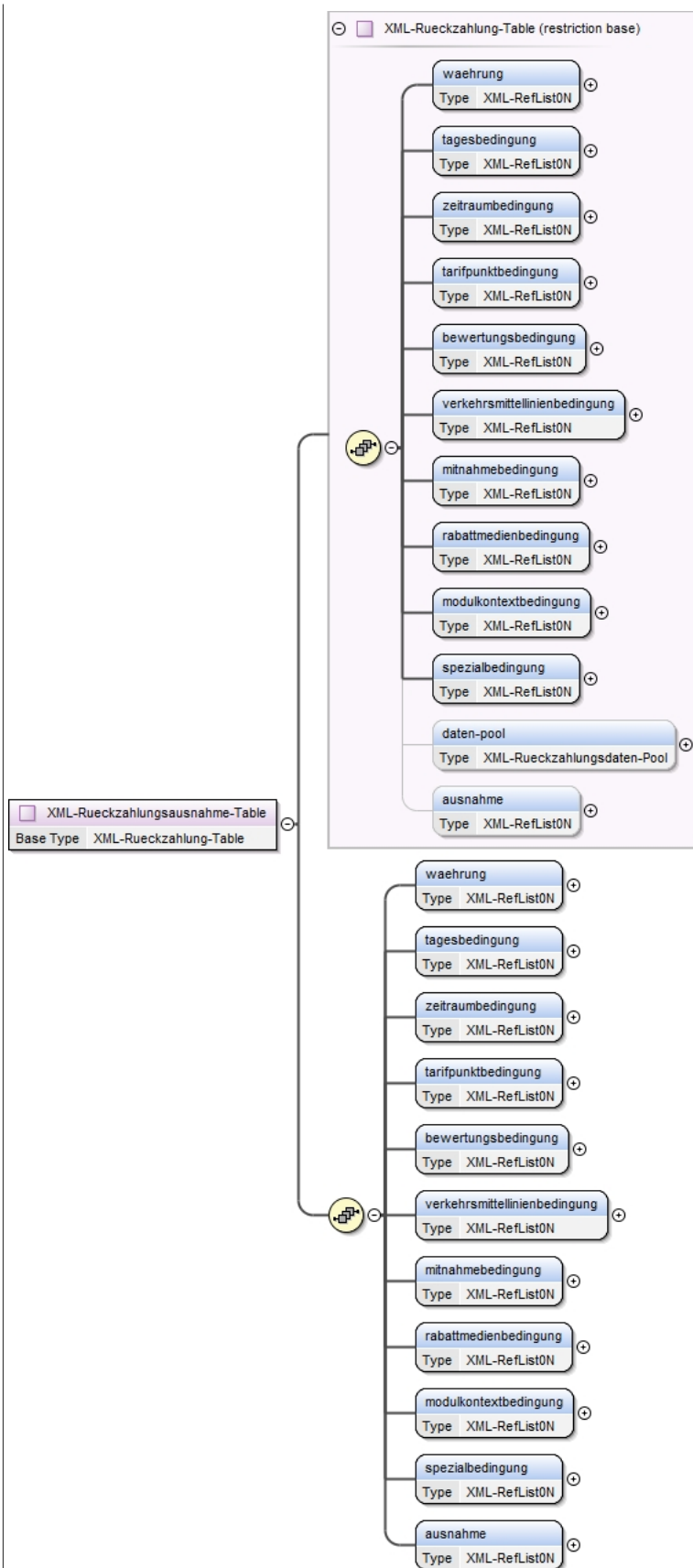
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-Preisdaten-Pool/item, XML-Rueckzahlungsdaten-Item/betrag, XML-Rueckzahlungsdaten-Item/gebuehr

Model	wert , mwstsatz{0,1}
Children	mwstsatz, wert
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Preisdaten-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="wert" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="mwstsatz" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Rueckzahlungsausnahme-Table

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

Diagram



Type restriction of XML-Rueckzahlung-Table

Type hierarchy

- XML-Rueckzahlung-Table
- XML-Rueckzahlungsausnahme-Table

Used by	Elements XML-EFMProdukt-Item/rueckzahlungsausnahme-table, XML-Eigenprodukt-Item/ rueckzahlungsausnahme-table, XML-Tarifprodukt-Item/rueckzahlungsausnahme-table
Model	wahrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, wahrung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Rueckzahlung-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML_Ungueltigkeitszeitpunkt_Table["XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table (restriction base)"] { tagesbedingung XML-RefList0N zeitraumbedingung XML-RefList0N modulkontextbedingung XML-RefList0N spezialbedingung XML-RefList0N daten-pool XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool ausnahme XML-RefList0N } class XML_Ungueltigkeitszeitpunktsdaten_Table["XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table"] { tagesbedingung XML-RefList0N zeitraumbedingung XML-RefList0N modulkontextbedingung XML-RefList0N spezialbedingung XML-RefList0N daten-pool XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool } XML_Ungueltigkeitszeitpunkt_Table < -- XML_Ungueltigkeitszeitpunktsdaten_Table </pre>
Type	restriction of XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table

Used by	Elements XML-EFMProdukt-Item/ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table, XML-Eigenprodukt-Item/ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table, XML-Tarifprodukt-Item/ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Complex Types XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table, XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool{0,1} , ausnahme{0,1}
Children	ausnahme, daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table/daten-pool, XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool"> <xs:sequence> </pre>

```
<xs:element name="item" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Zeitraumsgrenze-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitrahmengrenze-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitraumsgrenze-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item
Used by	Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool/item
Model	zeitspanne , uhrzeit
Children	uhrzeit, zeitspanne
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Zeitraumsgrenze-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /> <xs:sequence> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Zeitraumsgrenze-Part

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

Diagram	<p>The diagram shows a complex type 'XML-Zeitrahmensgrenze-Part' with a base type 'XML-Zeitrahmensgrenze-Part'. It contains a sequence of elements: 'zeitspanne' (Type: XML-DurationValue) and a choice between 'uhrzeit' (Type: XML-TimeValue) and 'unbestimmt' (Type: XML-VoidValue). The choice is optional (indicated by a circle with a plus sign).</p>
Type	restriction of XML-Zeitrahmensgrenze-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitrahmensgrenze-Part XML-Zeitrahmensgrenze-Part
Used by	<p>Complex Type XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item</p> <p>Elements XML-Zeitraum-Item/beginn, XML-Zeitraum-Item/ende</p>
Model	zeitspanne , uhrzeit
Children	uhrzeit, zeitspanne
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zeitrahmensgrenze-Part"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Zeitrahmensgrenze-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zeitrahmensgrenze-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a complex type 'XML-Zeitrahmensgrenze-Part' with a base type 'XML-Zeitrahmensgrenze-Part'. It contains a sequence of elements: 'zeitspanne' (Type: XML-DurationValue) and a choice between 'uhrzeit' (Type: XML-TimeValue) and 'unbestimmt' (Type: XML-VoidValue). The choice is optional (indicated by a circle with a plus sign).</p>
Used by	<p>Complex Type XML-Zeitrahmensgrenze-Part</p> <p>Elements XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item/beginn, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item/ende</p>
Model	zeitspanne , (uhrzeit unbestimmt)
Children	uhrzeit, unbestimmt, zeitspanne
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zeitrahmensgrenze-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/> <xs:element name="unbestimmt" type="XML-VoidValue"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table

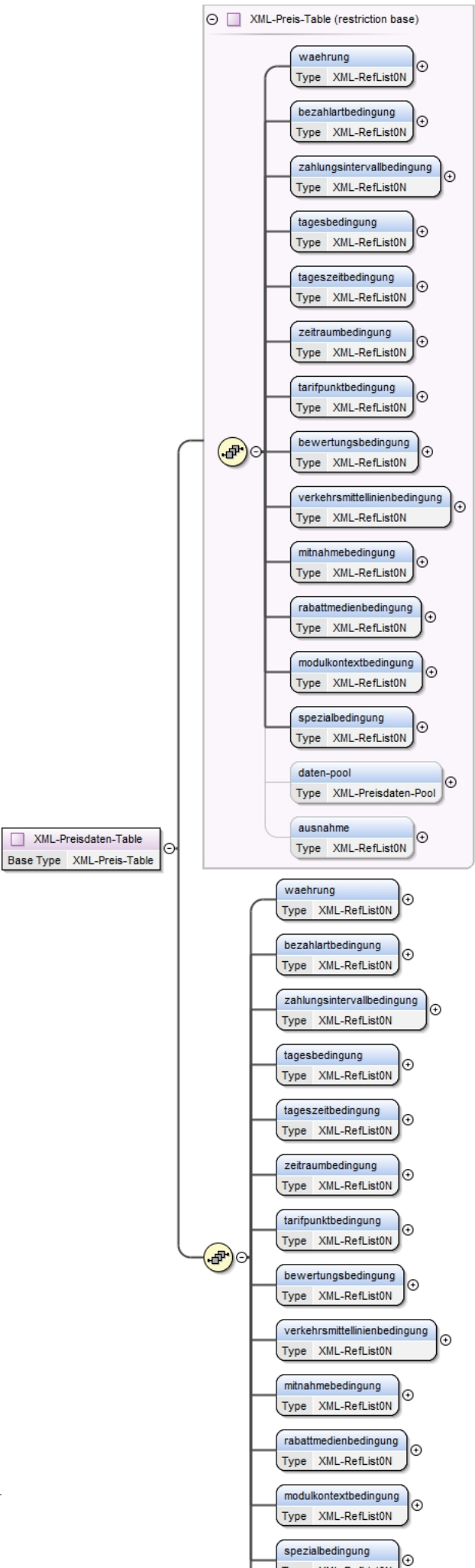
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	restriction of XML-Ungeltigkeitszeitpunkt-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ungeltigkeitszeitpunkt-Table XML-Ungeltigkeitszeitpunktsausnahme-Table
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-EFMProdukt-Item/ungeltigkeitszeitpunktsausnahme-table, XML-Eigenprodukt-Item/ungeltigkeitszeitpunktsausnahme-table, XML-Tarifprodukt-Item/ungeltigkeitszeitpunktsausnahme-table</p>
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ungeltigkeitszeitpunktsausnahme-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ungeltigkeitszeitpunkt-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Preisdaten-Table

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

Diagram



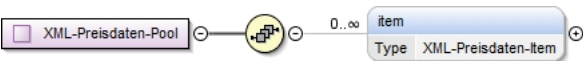
Type	restriction of XML-Preis-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Preis-Table XML-Preisdaten-Table
Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/preisdaten-table, XML-Tarifprodukt-Item/preisdaten-table
Model	waehrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, bezahlartbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Preisdaten-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Preis-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Preis-Table

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

Diagram	
Used by	Complex Types XML-Preisausnahme-Table, XML-Preisdaten-Table
Model	waehrung, bezahlartbedingung, zahlungsintervallbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, zeitraumbedingung, tarifpunktbedingung, bewertungsbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, mitnahmebedingung, rabattmedienbedingung, modulkontextbedingung, spezialbedingung, daten-pool{0,1}, ausnahme{0,1}
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, bezahlartbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Preis-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

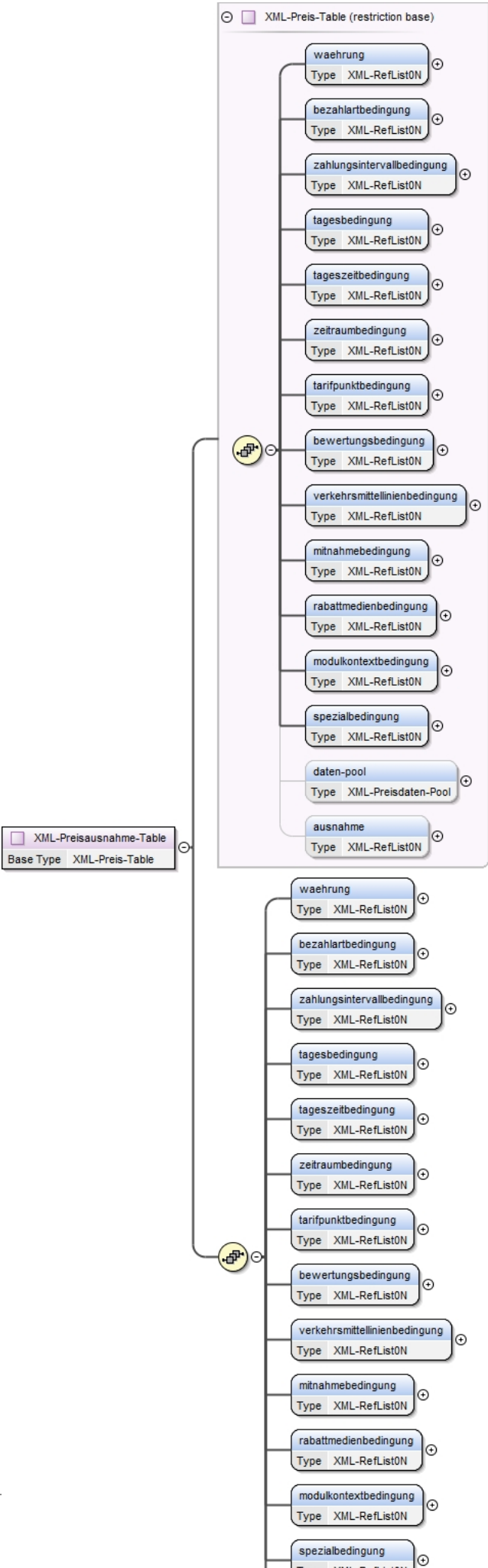
Complex Type XML-Preisdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 The diagram shows a complex type 'XML-Preisdaten-Pool' (represented by a purple box) containing a sequence of 'item' elements (represented by a yellow circle with a plus sign). The 'item' elements are of type 'XML-Preisdaten-Item' (represented by a blue box). The cardinality is '0..∞'.
Used by	Elements XML-Preis-Table/daten-pool, XML-Preisdaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Preisdaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Preisdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Preisausnahme-Table

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

Diagram

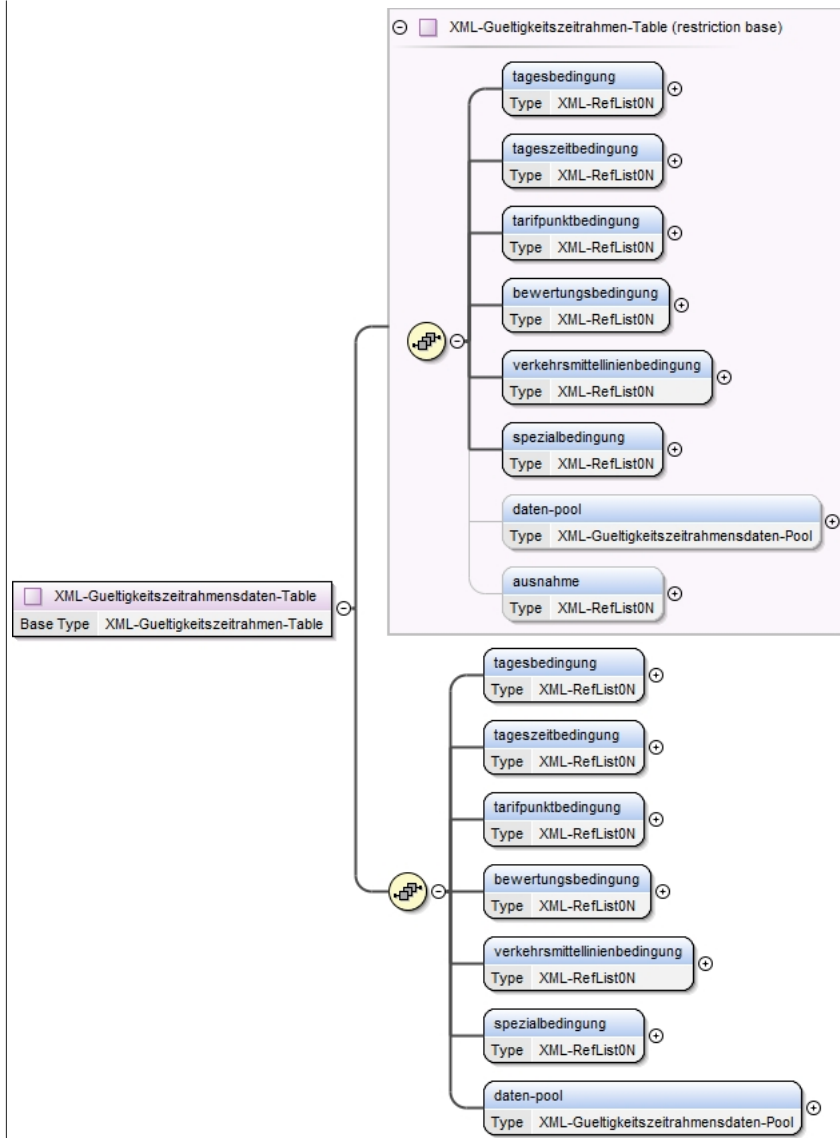


Type	restriction of XML-Preis-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Preis-Table XML-Preisausnahme-Table
Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/preisausnahme-table, XML-Tarifprodukt-Item/preisausnahme-table
Model	wahrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, bezahlartbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, wahrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Preisausnahme-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Preis-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="wahrung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefListON"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefListON"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table

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

Diagram



Type restriction of XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table

Type hierarchy

- XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table
- XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table

Used by Elements XML-Eigenprodukt-Item/gueltigkeitszeitrahmensdaten-table, XML-Tarifprodukt-Item/gueltigkeitszeitrahmensdaten-table

Model tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool

Children bewertungsbedingung, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung

Source

```
<xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/>
        <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/>
        <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/>
        <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/>
        <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/>
        <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/>
        <xs:element name="daten-pool" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Complex Types XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool{0,1} , ausnahme{0,1}
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool" minOccurs="0" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table/daten-pool, XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item

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

Diagram	
Used by	Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool/item
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="beginn" type="XML-Zeitrahmensgrenze-Part" /> <xs:element name="ende" type="XML-Zeitrahmensgrenze-Part" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table

Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table, XML-Tarifprodukt-Item/ gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Nachfolgedaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD subgraph XML_Nachfolge_Table [XML-Nachfolge-Table (restriction base)] kriterium1[kriterium Type XML-RefList0N] vorgaenger1[vorgaenger Type XML-RefList0N] nachfolger1[nachfolger Type XML-RefList0N] ausnahme[ausnahme Type XML-RefList0N] end subgraph XML_Nachfolgedaten_Table [XML-Nachfolgedaten-Table Base Type XML-Nachfolge-Table] kriterium2[kriterium Type XML-RefList0N] vorgaenger2[vorgaenger Type XML-RefList0N] nachfolger2[nachfolger Type XML-RefList0N] end XML_Nachfolge_Table -- restriction --> XML_Nachfolgedaten_Table </pre>
Type	restriction of XML-Nachfolge-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Nachfolge-Table XML-Nachfolgedaten-Table
Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/nachfolgedaten-table, XML-Tarifprodukt-Item/nachfolgedaten- table
Model	kriterium , vorgaenger , nachfolger
Children	kriterium, nachfolger, vorgaenger
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nachfolgedaten-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Nachfolge-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList0N"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Nachfolge-Table

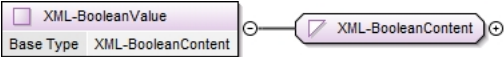
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Complex Types XML-Nachfolgeausnahme-Table, XML-Nachfolgedaten-Table
Model	kriterium , vorgaenger , nachfolger{0,1} , ausnahme{0,1}
Children	ausnahme, kriterium, nachfolger, vorgaenger
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nachfolge-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

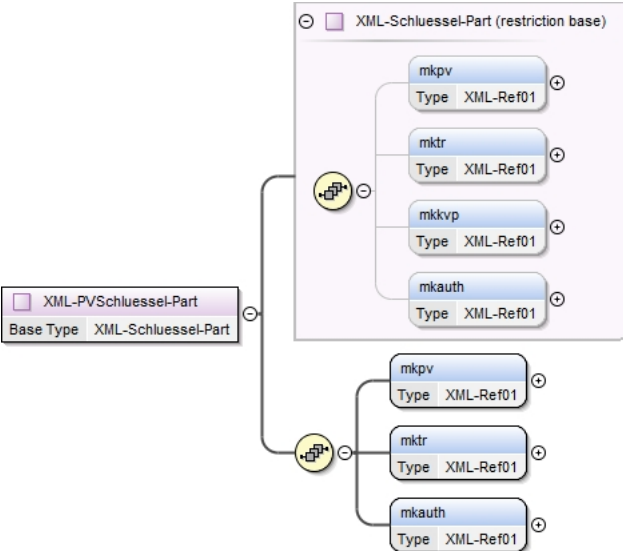
Complex Type XML-Nachfolgeausnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Nachfolge-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Nachfolge-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Nachfolgeausnahme-Table
Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/nachfolgeausnahme-table, XML-Tarifprodukt-Item/nachfolgeausnahme-table
Model	kriterium , vorgaenger , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorgaenger
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nachfolgeausnahme-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Nachfolge-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-BooleanValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-BooleanContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:boolean <ul style="list-style-type: none"> XML-BooleanContent <ul style="list-style-type: none"> XML-BooleanValue
Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/preisanpassung, XML-Tarifprodukt-Item/preisanpassung
Source	<pre><xs:complexType name="XML-BooleanValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-BooleanContent" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-PVSSchluessel-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Schluessel-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Schluessel-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-PVSSchluessel-Part
Used by	Elements XML-EFMProdukt-Item/schluessel, XML-Eigenprodukt-Item/schluessel
Model	mkpv , mktr , mkauth
Children	mkauth, mkpv, mktr
Source	<pre><xs:complexType name="XML-PVSSchluessel-Part"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Schluessel-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="mkpv" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="mktr" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Schluessel-Part


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

Diagram	
Used by	Complex Types XML-PVSchlüssel-Part, XML-RNSchlüssel-Part
Model	mkpv{0,1} , mktr{0,1} , mkkvp{0,1} , mkauth{0,1}
Children	mkauth, mkkvp, mkpv, mktr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Schlüssel-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="mkpv" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /> <xs:element name="mktr" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /> <xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /> <xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Produktdaten-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-EFMProdukt-Item/anpassung, XML-EFMProdukt-Item/darstellung, XML-EFMProdukt-Item/erfassung, XML-EFMProdukt-Item/kontrolle, XML-EFMProdukt-Item/produktermittlung, XML-EFMProdukt-Item/transaktionsauswertung, XML-Eigenprodukt-Item/anpassung, XML-Eigenprodukt-Item/darstellung, XML-Eigenprodukt-Item/erfassung, XML-Eigenprodukt-Item/kontrolle, XML-Eigenprodukt-Item/produktermittlung, XML-Eigenprodukt-Item/transaktionsauswertung, XML-Tarifprodukt-Item/anpassung, XML-Tarifprodukt-Item/darstellung, XML-Tarifprodukt-Item/erfassung, XML-Tarifprodukt-Item/kontrolle, XML-Tarifprodukt-Item/produktermittlung, XML-Tarifprodukt-Item/transaktionsauswertung</p>
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktdaten-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="modulkontext" type="XML-RefSet0N" /> <xs:element name="unterstuetztztab" type="XML-DateValue" /> <xs:element name="ausgangsdaten-matrix" type="XML-Ausgangsdaten-Matrix" /> <xs:element name="abhaengigkeitsdaten-table" type="XML-Abhaengigkeitsdaten-Table" /> <xs:element name="abhaengigkeitsausnahme-table" type="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

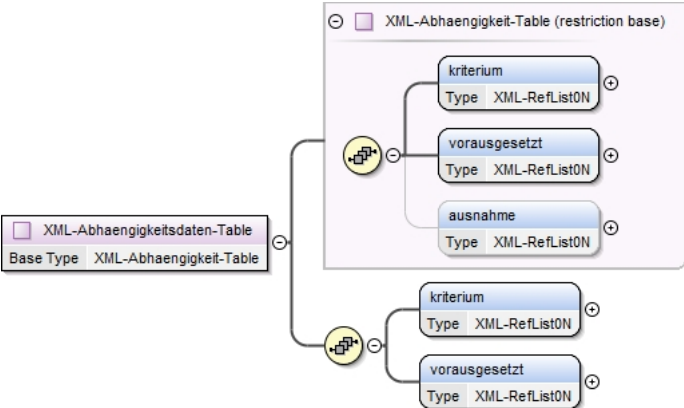
Complex Type XML-Ausgangsdaten-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Produktdaten-Part/ausgangsdaten-matrix
Model	ausgangsdaten*
Children	ausgangsdaten
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ausgangsdaten-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Ausgangsdaten-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Ref				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:int<ul style="list-style-type: none">• XML-Ref<ul style="list-style-type: none">• XML-Ausgangsdaten-Entry				
Used by	Element XML-Ausgangsdaten-Matrix/ausgangsdaten				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Abhaengigkeitsdaten-Table

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

Type	restriction of XML-Abhaengigkeit-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Abhaengigkeit-Table XML-Abhaengigkeitsdaten-Table
Used by	Element XML-Produktdaten-Part/abhaengigkeitsdaten-table
Model	kriterium , vorausgesetzt
Children	kriterium, vorausgesetzt
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitsdaten-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Abhaengigkeit-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Abhaengigkeit-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Complex Types XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table, XML-Abhaengigkeitsdaten-Table
Model	kriterium , vorausgesetzt , ausnahme{0,1}
Children	ausnahme, kriterium, vorausgesetzt
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Abhaengigkeit-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table

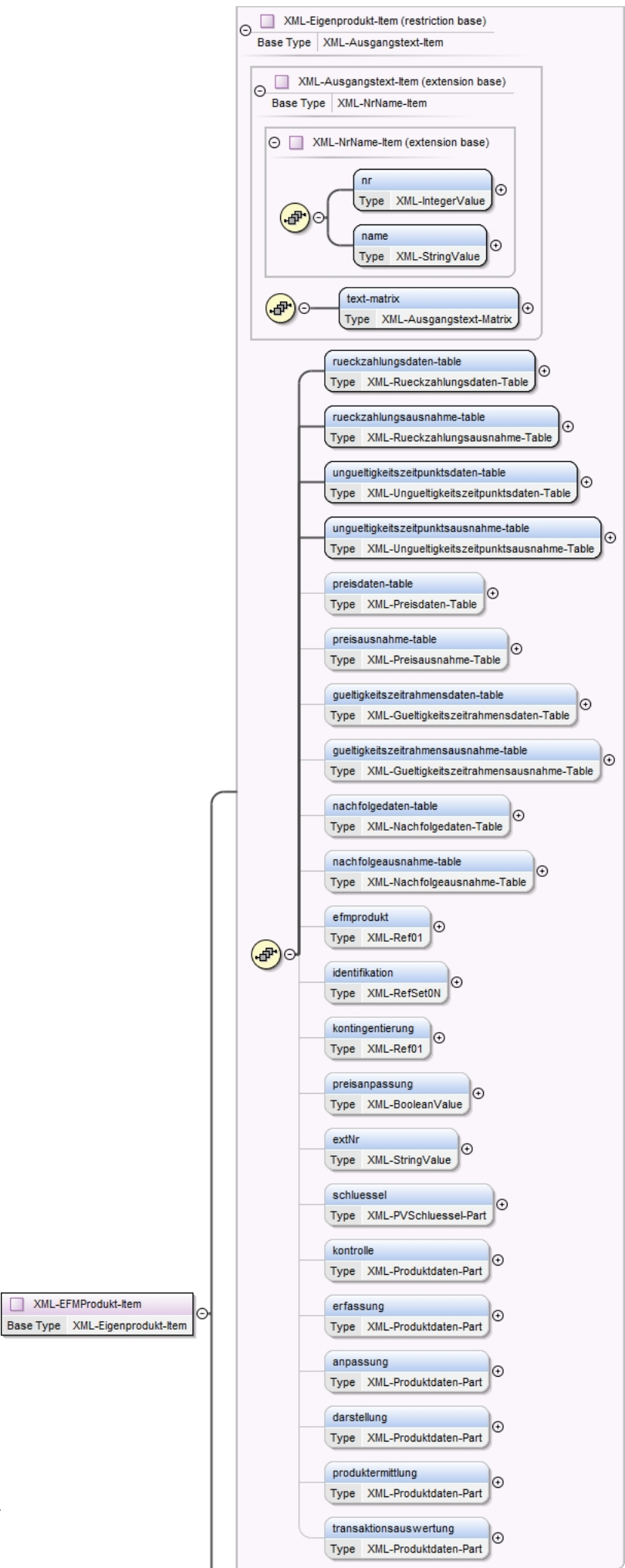
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Abhaengigkeit-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Abhaengigkeit-Table XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table

Used by	Element XML-Produktdaten-Part/abhaengigkeitsausnahme-table
Model	kriterium , vorausgesetzt , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorausgesetzt
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Abhaengigkeit-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-EFMProdukt-Item

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

Diagram



Type	restriction of XML-Eigenprodukt-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Eigenprodukt-Item XML-EFMProdukt-Item
Used by	Element XML-EFMProdukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , ungultigkeitszeitpunktsdaten-table , ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table , schluessel , kontrolle{0,1} , erfassung{0,1} , anpassung{0,1} , darstellung{0,1} , produktermittlung{0,1} , transaktionsauswertung{0,1}
Children	anpassung , darstellung , erfassung , kontrolle , name , nr , produktermittlung , rueckzahlungsausnahme-table , rueckzahlungsdaten-table , schluessel , text-matrix , transaktionsauswertung , ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table , ungultigkeitszeitpunktsdaten-table
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-EFMProdukt-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Eigenprodukt-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/> </xs:sequence> <xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"/> <xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table"/> <xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsausnahme-Table"/> <xs:element name="schluessel" type="XML-PVSSchluessel-Part"/> <xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="erfassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Tarifprodukt-Pool

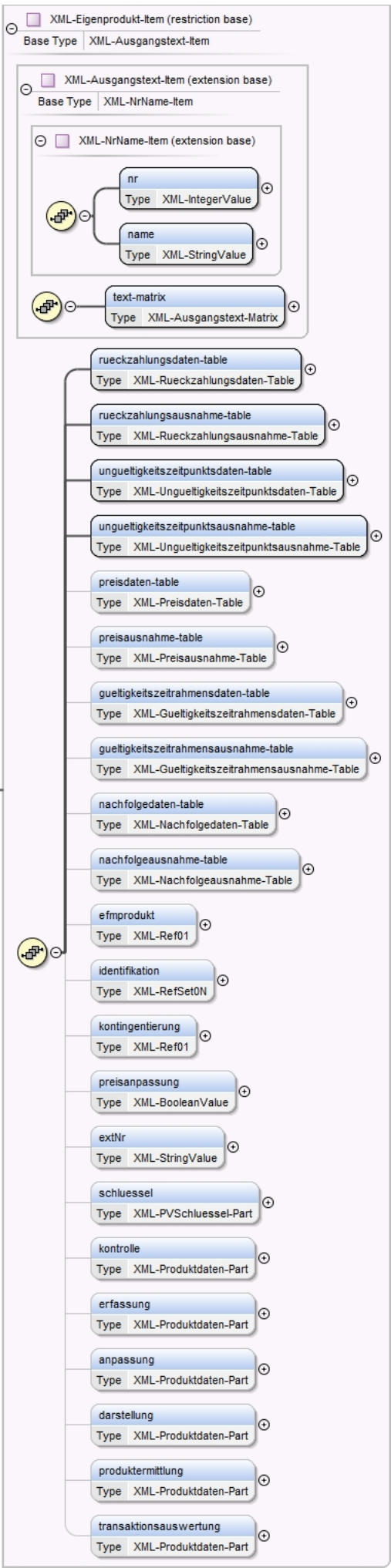
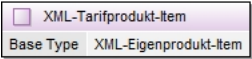
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML_Eigenprodukt_Pool["XML-Eigenprodukt-Pool (restriction base)"] { Base Type XML-Pool } class XML_Pool["XML-Pool (extension base)"] { attributes key XML-Ref } class XML_Tarifprodukt_Pool["XML-Tarifprodukt-Pool"] { Base Type XML-Eigenprodukt-Pool } class XML_Eigenprodukt_Item["XML-Eigenprodukt-Item"] class XML_Tarifprodukt_Item["XML-Tarifprodukt-Item"] XML_Eigenprodukt_Pool -- XML_Pool : Base Type XML_Tarifprodukt_Pool -- XML_Eigenprodukt_Pool : Base Type XML_Eigenprodukt_Pool -- XML_Eigenprodukt_Item : 0..∞ XML_Eigenprodukt_Pool -- XML_Tarifprodukt_Item : 0..∞ </pre>
Type	restriction of XML-Eigenprodukt-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Eigenprodukt-Pool • XML-Tarifprodukt-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/tarifprodukt-pool, XML-Tarifmodul/tarifprodukt-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifprodukt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Eigenprodukt-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Tarifprodukt-Item

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

Diagram



Type	restriction of XML-Eigenprodukt-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Eigenprodukt-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifprodukt-Item
Used by	Element XML-Tarifprodukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , ungultigkeitszeitpunktsdaten-table , ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table , preisdaten-table , preisausnahme-table , gueltigkeitszeitrahmensdaten-table , gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table , nachfolgedaten-table , nachfolgeausnahme-table , efmprodukt , identifikation , kontingentierung , preisanpassung , extNr , kontrolle{0,1} , erfassung{0,1} , anpassung{0,1} , darstellung{0,1} , produktermittlung{0,1} , transaktionsauswertung{0,1}
Children	anpassung , darstellung , efmprodukt , erfassung , extNr , gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table , gueltigkeitszeitrahmensdaten-table , identifikation , kontingentierung , kontrolle , nachfolgeausnahme-table , nachfolgedaten-table , name , nr , preisanpassung , preisausnahme-table , preisdaten-table , produktermittlung , rueckzahlungsausnahme-table , rueckzahlungsdaten-table , text-matrix , transaktionsauswertung , ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table , ungultigkeitszeitpunktsdaten-table
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifprodukt-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Eigenprodukt-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table" /> </xs:sequence> <xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table" /> <xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table" /> <xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsausnahme-Table" /> <xs:element name="preisdaten-table" type="XML-Preisdaten-Table" /> <xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-Preisausnahme-Table" /> <xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensdaten-table" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table" /> <xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table" /> <xs:element name="nachfolgedaten-table" type="XML-Nachfolgedaten-Table" /> <xs:element name="nachfolgeausnahme-table" type="XML-Nachfolgeausnahme-Table" /> <xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="identifikation" type="XML-RefSet0N" /> <xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue" /> <xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /> <xs:element name="erfassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /> <xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /> <xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /> <xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /> <xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Fremdprodukt-Pool

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

Diagram	<pre>graph TD XML_Fremdprodukt_Pool[XML-Fremdprodukt-Pool Base Type XML-Pool] -- extends --> XML_Pool[XML-Pool (extension base)] XML_Pool -- contains --> attributes[attributes] attributes -- contains --> key["@ key Type XML-Ref"] XML_Fremdprodukt_Pool -- contains --> item["0..∞ item Type XML-Fremdprodukt-Item"]</pre>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Fremdprodukt-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/fremdprodukt-pool, XML-Tarifmodul/fremdprodukt-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Fremdprodukt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Fremdprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Fremdprodukt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Fremdprodukt_Item { +nr : XML-IntegerValue +name : XML-StringValue +text-matrix : XML-Ausgangstext-Matrix +tarifstand : XML-StringValue +pv : XML-Organisation-Part } class XML_Ausgangstext_Item { } class XML_NrName_Item { } XML_Fremdprodukt_Item -- > XML_Ausgangstext_Item XML_Fremdprodukt_Item -- > XML_NrName_Item XML_Fremdprodukt_Item -- "1" XML_Ausgangstext_Matrix : text-matrix XML_Fremdprodukt_Item -- "1" XML_Organisation_Part : pv XML_Fremdprodukt_Item -- "1" XML_IntegerValue : nr XML_Fremdprodukt_Item -- "1" XML_StringValue : name XML_Fremdprodukt_Item -- "1" XML_StringValue : tarifstand</pre>
Type	extension of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Fremdprodukt-Item
Used by	Element XML-Fremdprodukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , tarifstand , pv

Children	name, nr, pv, tarifstand, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Fremdprodukt-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifstand" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="pv" type="XML-Organisation-Part"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Produktadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Produktadapter-Pool 				
Used by	Elements XML-RNTarifmodul/produktadapter-pool, XML-Tarifmodul/produktadapter-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Produktadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Produktadapter-Item

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

Diagram	
Type	extension of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktadapter-Item
Used by	Element XML-Produktadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , schluessel , kontrollkontext , erfassungskontext , anpassungskontext , darstellungskontext , produktermittlungskontext , transaktionsauswertungskontext , kvpProduktNr
Children	anpassungskontext, darstellungskontext, erfassungskontext, kontrollkontext, kvpProduktNr, name, nr, produktermittlungskontext, schluessel, text-matrix, transaktionsauswertungskontext
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="schluessel" type="XML-RNSchluessel-Part"/> <xs:element name="kontrollkontext" type="XML-RefSet0N"/> <xs:element name="erfassungskontext" type="XML-RefSet0N"/> <xs:element name="anpassungskontext" type="XML-RefSet0N"/> <xs:element name="darstellungskontext" type="XML-RefSet0N"/> <xs:element name="produktermittlungskontext" type="XML-RefSet0N"/> <xs:element name="transaktionsauswertungskontext" type="XML-RefSet0N"/> <xs:element name="kvpProduktNr" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-RNSchluessel-Part

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Schluessel-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Schluessel-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-RNSchluessel-Part
Used by	Element XML-Produktadapter-Item/schluessel
Model	mkkvp
Children	mkkvp
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-RNSchluessel-Part"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Schluessel-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="mkpv" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="mktr" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Produktgruppe-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-NameGruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgruppe-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/produktgruppe-pool, XML-Tarifmodul/produktgruppe-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktgruppe-Pool"> </pre>				

```

<xs:complexContent>
  <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="item" type="XML-NameGruppe-Item" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-NameGruppe-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-NameGruppe-Pool 				
Used by	Complex Types XML-Bezahlartbedingung-Pool, XML-Modulkontextbedingung-Pool, XML-Produktgruppe-Pool, XML-Rabattmedienbedingung-Pool, XML-Tarifpunktgruppe-Pool, XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool, XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-NameGruppe-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-NameGruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-NameGruppe-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Name-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-NameGruppe-Item 				

Used by	Elements	XML-NameGruppe-Pool/item, XML-Produktgruppe-Pool/item
	Complex Types	XML-Bezahlartbedingung-Item, XML-Modulkontextbedingung-Item, XML-Produktgruppe-Item, XML-Rabattmedienbedingung-Item, XML-Tarifpunktgruppe-Item, XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item, XML-Zahlungsintervallbedingung-Item
Model	name , element	
Children	element, name	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-NameGruppe-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>	

Complex Type XML-Kontingentierung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Pool["XML-Pool (extension base)"] { attributes } class XML_Kontingentierung_Pool["XML-Kontingentierung-Pool"] { Base Type XML-Pool } class XML_Kontingentierung_Item["XML-Kontingentierung-Item"] { Type XML-Kontingentierung-Item } XML_Pool -- XML_Kontingentierung_Pool : extension XML_Pool -- XML_Kontingentierung_Item : 0..∞ item</pre>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Kontingentierung-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/kontingentierung-pool, XML-Tarifmodul/kontingentierung-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Kontingentierung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Kontingentierung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Kontingentierung-Item

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

Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Kontingentierung-Item
Used by	Element XML-Kontingentierung-Pool/item
Model	name , kontingentdaten-table , kontingentausnahme-table
Children	kontingentausnahme-table, kontingentdaten-table, name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Kontingentierung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="kontingentdaten-table" type="XML-Kontingentdaten-Table"/> <xs:element name="kontingentausnahme-table" type="XML-Kontingentausnahme-Table"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Kontingentdaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD Base[XML-Kontingent-Table (restriction base)] Base --> T1(tagesbedingung) Base --> T2(tarifpunktbedingung) Base --> T3(verkehrsmittellinienbedingung) Base --> T4(spezialbedingung) Base --> T5(daten-pool) Base --> T6(ausnahme) Restriction[XML-Kontingentdaten-Table] Restriction --> R1(tagesbedingung) Restriction --> R2(tarifpunktbedingung) Restriction --> R3(verkehrsmittellinienbedingung) Restriction --> R4(spezialbedingung) Restriction --> R5(daten-pool) Base --- Restriction </pre>
Type	restriction of XML-Kontingent-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Kontingent-Table <ul style="list-style-type: none"> XML-Kontingentdaten-Table
Used by	Element XML-Kontingentierung-Item/kontingentdaten-table
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Kontingentdaten-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Kontingent-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> </pre>

```
<xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/>
<xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/>
<xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentsdaten-Pool"/>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Kontingents-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Complex Types XML-Kontingentsausnahme-Table, XML-Kontingentsdaten-Table
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool{0,1} , ausnahme{0,1}
Children	ausnahme, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Kontingents-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentsdaten-Pool" minOccurs="0"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Kontingentsdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-Kontingents-Table/daten-pool, XML-Kontingentsdaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Kontingentsdaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Kontingentsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Kontingentsdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Kontingentsdaten-Pool/item

Model	url
Children	url
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Kontingentsdaten-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="url" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Kontingentsausnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Kontingents-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Kontingents-Table XML-Kontingentsausnahme-Table
Used by	Element XML-Kontingents-Item/kontingentsausnahme-table
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Kontingentsausnahme-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Kontingents-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Nachfolgekriterium-Pool

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

Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-PoolXML-Nachfolgekriterium-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/nachfolgekriterium-pool, XML-Tarifmodul/nachfolgekriterium-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Nachfolgekriterium-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Nachfolgekriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Nachfolgekriterium-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-ItemXML-Nachfolgekriterium-Item
Used by	Element XML-Nachfolgekriterium-Pool/item
Model	name , funktion , vorgaenger , wirksamkeit
Children	funktion, name, vorgaenger, wirksamkeit
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Nachfolgekriterium-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="vorgaenger" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /> <xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

```
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Kriterienzeitraum-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Used by	Elements	XML-Abhaengigkeitskriterium-Item/wirksamkeit, XML-Nachfolgekriterium-Item/vorgaenger, XML-Nachfolgekriterium-Item/wirksamkeit	
Model	beginn , ende		
Children	beginn, ende		
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Kriterienzeitraum-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="beginn" type="XML-DatetimeValue" /> <xs:element name="ende" type="XML-DatetimeValue" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		

Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/abhaengigkeitskriterium-pool, XML-Tarifmodul/abhaengigkeitskriterium-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Item

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

Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Abhaengigkeitskriterium-Item
Used by	Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool/item
Model	name , funktion , wirksamkeit
Children	funktion, name, wirksamkeit
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitskriterium-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref01" /> <xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Identifikationsparameter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Identifikationsparameter-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/identifikationsparameter-pool, XML-Tarifmodul/identifikationsparameter-pool Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Identifikationsparameter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

```

</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Identifikationsparameter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-NrName-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Identifikationsparameter-Item 				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td><td>XML-Identifikationsparameter-Pool/item</td></tr> <tr> <td>Complex Type</td><td>XML-Identifikationsparameteradapter-Item</td></tr> </table>	Element	XML-Identifikationsparameter-Pool/item	Complex Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Item
Element	XML-Identifikationsparameter-Pool/item				
Complex Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Item				
Model	nr , name , wert-pool				
Children	name, nr, wert-pool				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Identifikationsparameter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwert-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Identifikationsparameterwert-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Identifikationsparameterwert-Pool 				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td><td>XML-Identifikationsparameter-Item/wert-pool</td></tr> <tr> <td>Complex Type</td><td>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool</td></tr> </table>	Element	XML-Identifikationsparameter-Item/wert-pool	Complex Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool
Element	XML-Identifikationsparameter-Item/wert-pool				
Complex Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool				
Model	item*				

Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwert-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwert-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Identifikationsparameterwert-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Identifikationsparameterwert-Item. It is a restriction of the XML-Ausgangstext-Item. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwert-Item (Base Type: XML-Ausgangstext-Item)<ul style="list-style-type: none">Sequence of elements:<ul style="list-style-type: none">nr (Type: XML-IntegerValue)name (Type: XML-StringValue)text-matrix (Type: XML-Ausgangstext-Matrix)				
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwert-Item				
Used by	<table><tr><td>Element</td><td>XML-Identifikationsparameterwert-Pool/item</td></tr><tr><td>Complex Type</td><td>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item</td></tr></table>	Element	XML-Identifikationsparameterwert-Pool/item	Complex Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item
Element	XML-Identifikationsparameterwert-Pool/item				
Complex Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item				
Model	nr , name , text-matrix				
Children	name, nr, text-matrix				
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwert-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</code> type. It is a restriction of the <code>XML-Identifikationsparameter-Pool</code> type. The <code>XML-Identifikationsparameter-Pool</code> type has a base type of <code>XML-Pool</code>. The <code>XML-Pool</code> type has an extension base of <code>XML-Identifikationsparameter-Pool</code>. The <code>XML-Identifikationsparameter-Pool</code> type has a key attribute of type <code>XML-Ref</code>. The <code>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</code> type is a restriction of the <code>XML-Identifikationsparameter-Pool</code> type. It has a sequence of two items: <code>item</code> of type <code>XML-Identifikationsparameter-Item</code> and <code>item</code> of type <code>XML-Identifikationsparameteradapter-Item</code>, both with a cardinality of <code>0..∞</code>.</p>				
Type	restriction of XML-Identifikationsparameter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameter-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameteradapter-Pool				
Used by	Elements	XML-RNTarifmodul/identifikationsparameteradapter-pool, XML-Tarifmodul/identifikationsparameteradapter-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Identifikationsparameter-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Identifikationsparameter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Identifikationsparameter-Item XML-Identifikationsparameteradapter-Item
Used by	Element XML-Identifikationsparameteradapter-Pool/item
Model	nr , name , wert-pool
Children	name, nr, wert-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Identifikationsparameteradapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Identifikationsparameter-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter- Pool" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool

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

Diagram	<pre>graph TD A[XML-Identifikationsparameterwert-Adapter-Pool] -- restriction --> B[XML-Identifikationsparameterwert-Pool] B -- restriction --> C[XML-Ausgangstext-Pool] C -- extension --> D[XML-Pool] D -- attribute --> E[key] E -- type --> F[XML-Ref] D -- 0..∞ --> G[item] G -- type --> H[XML-Ausgangstext-Item] D -- 0..∞ --> I[item] I -- type --> J[XML-Identifikationsparameterwert-Item] D -- 0..∞ --> K[item] K -- type --> L[XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item]</pre>				
Type	restriction of XML-Identifikationsparameterwert-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwert-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool				
Used by	Element	XML-Identifikationsparameteradapter-Item/wert-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Identifikationsparameterwert-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Identifikationsparameterwert-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Identifikationsparameterwert-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item
Used by	Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Identifikationsparameterwert-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Tarifpunkt-Pool

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

Diagram	<p>The diagram illustrates the relationships between three XML Schema types: XML-Tarifpunkt-Pool, XML-Flaechenelement-Pool, and XML-Pool. XML-Tarifpunkt-Pool is a restriction of XML-Flaechenelement-Pool. XML-Flaechenelement-Pool is an extension of XML-Pool. XML-Pool has attributes and a key of type XML-Ref. XML-Flaechenelement-Pool has a sequence of items, each of type XML-Flaechenelement-Item. XML-Tarifpunkt-Pool has a sequence of items, each of type XML-Tarifpunkt-Item.</p>										
Type	restriction of XML-Flaechenelement-Pool										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunkt-Pool										
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/tarifpunkt-pool, XML-Tarifmodul/tarifpunkt-pool										
Model	item*										
Children	item										
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	key	XML-Ref			required
QName	Type	Fixed	Default	Use							
key	XML-Ref			required							
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunkt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Flaechenelement-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunkt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>										

Complex Type XML-Flaechenelement-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Pool { +attributes +key XML_Ref } class XML_Flaechenelement_Pool { +Base Type XML_Pool } class XML_Flaechenelement_Item { +Type XML_Flaechenelement_Item } XML_Pool < -- XML_Flaechenelement_Pool XML_Flaechenelement_Pool "0..*" -- "0..*" XML_Flaechenelement_Item</pre>		
Type	extension of XML-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Flaechenelement-Pool		
Used by	Complex Types	XML-Tarifpunkt-Pool, XML-Tarifpunktadapter-Pool, XML-Tarifpunktreferenz-Pool, XML-Wegevariante-Pool, XML-Wegevariantenadapter-Pool	
Model	item*		
Children	item		

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Flaecheelement-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Flaecheelement-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Flaecheelement-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre> classDiagram class XML_Flaecheelement_Item { nr XML_IntegerValue name XML_StringValue text-matrix XML_Ausgangstext_Matrix geobezug XML_Geobezug_Part typ XML_StringValue ortsbezug XML_StringValue tarifpunkt XML_RefSet1N tarifpunktfolge-pool XML_Tarifpunktfolge_Pool } class XML_Ausgangstext_Item { nr XML_IntegerValue name XML_StringValue } class XML_NrName_Item { nr XML_IntegerValue name XML_StringValue } XML_Flaecheelement_Item -- > XML_Ausgangstext_Item XML_Ausgangstext_Item -- > XML_NrName_Item </pre>				
Type	extension of XML-Ausgangstext-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Flaecheelement-Item 				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td><td>XML-Flaecheelement-Pool/item</td></tr> <tr> <td>Complex Types</td><td>XML-Tarifpunkt-Item, XML-Tarifpunktadapter-Item, XML-Tarifpunktreferenz-Item, XML-Wegevariante-Item, XML-Wegevariantenadapter-Item</td></tr> </table>	Element	XML-Flaecheelement-Pool/item	Complex Types	XML-Tarifpunkt-Item, XML-Tarifpunktadapter-Item, XML-Tarifpunktreferenz-Item, XML-Wegevariante-Item, XML-Wegevariantenadapter-Item
Element	XML-Flaecheelement-Pool/item				
Complex Types	XML-Tarifpunkt-Item, XML-Tarifpunktadapter-Item, XML-Tarifpunktreferenz-Item, XML-Wegevariante-Item, XML-Wegevariantenadapter-Item				
Model	nr , name , text-matrix , geobezug , typ{0,1} , ortsbezug {0,1} , tarifpunkt{0,1} , tarifpunktfolge-pool{0,1}				
Children	geobezug, name, nr, ortsbezug, tarifpunkt, tarifpunktfolge-pool, text-matrix, typ				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Flaecheelement-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/> <xs:element name="typ" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/> <xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/> <xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefSet1N" minOccurs="0"/> <xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

```

</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Geobezug-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-PolygonContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerArrayContent XML-PolygonContent XML-Geobezug-Part
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Flaecheelement-Item/geobezug, XML-Tarifpunkt-Item/geobezug, XML-Tarifpunktadapter-Item/geobezug, XML-Tarifpunktreferenz-Item/geobezug, XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item/geobezug, XML-Wegevariante-Item/geobezug, XML-Wegevariantenadapter-Item/geobezug</p>
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Geobezug-Part"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-PolygonContent" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

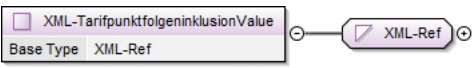
Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Flaecheelement-Item/tarifpunktfolge-pool, XML-Wegevariante-Item/tarifpunktfolge-pool</p>
Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktfolge-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktfolge-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

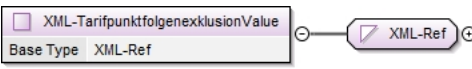
Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	<p>Element</p> <p>XML-Tarifpunktfolge-Pool/item</p>
Model	ink exk
Children	exk, ink
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktfolge-Item"> <xs:choice maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="ink" type="XML-TarifpunktfolgeninklusionValue" /> <xs:element name="exk" type="XML-TarifpunktfolgenexklusionValue" /> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-TarifpunktfolgeninklusionValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Ref
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-TarifpunktfolgeninklusionValue
Used by	Element XML-Tarifpunktfolge-Item/ink
Source	<pre><xs:complexType name="XML-TarifpunktfolgeninklusionValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

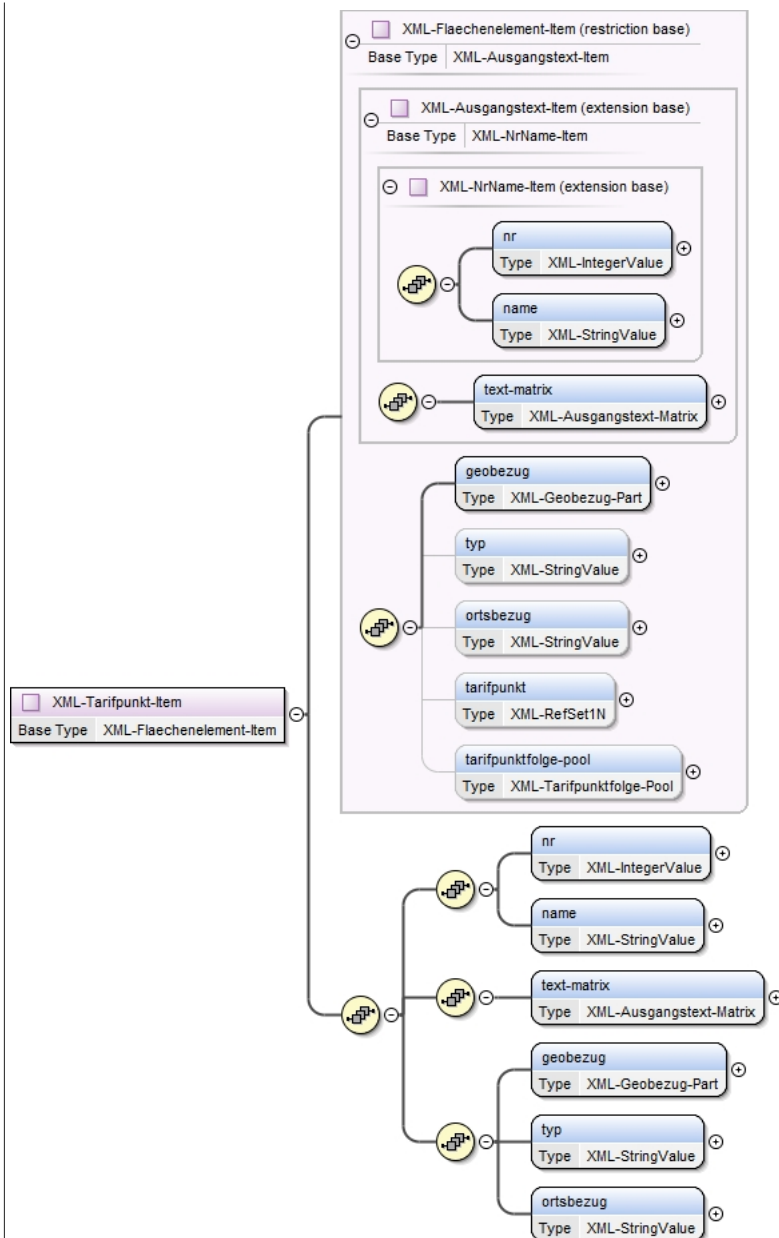
Complex Type XML-TarifpunktfolgenexklusionValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Ref
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-TarifpunktfolgenexklusionValue
Used by	Element XML-Tarifpunktfolge-Item/exk
Source	<pre><xs:complexType name="XML-TarifpunktfolgenexklusionValue"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Tarifpunkt-Item

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

Diagram



Type restriction of XML-Flaecheelement-Item

- Type hierarchy
- XML-NrName-Item
 - XML-Ausgangstext-Item
 - XML-Flaecheelement-Item
 - XML-Tarifpunkt-Item

Used by Element XML-Tarifpunkt-Pool/item

Model nr , name , text-matrix , geobezug , typ , ortsbezug

Children geobezug, name, nr, ortsbezug, text-matrix, typ

Source

```

<xs:complexType name="XML-Tarifpunkt-Item">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="XML-Flaecheelement-Item">
      <xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/>
          <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/>
          <xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/>
          <xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue"/>
        </xs:sequence>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
  
```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part" />
  <xs:element name="typ" type="XML-StringValue" />
  <xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue" />
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

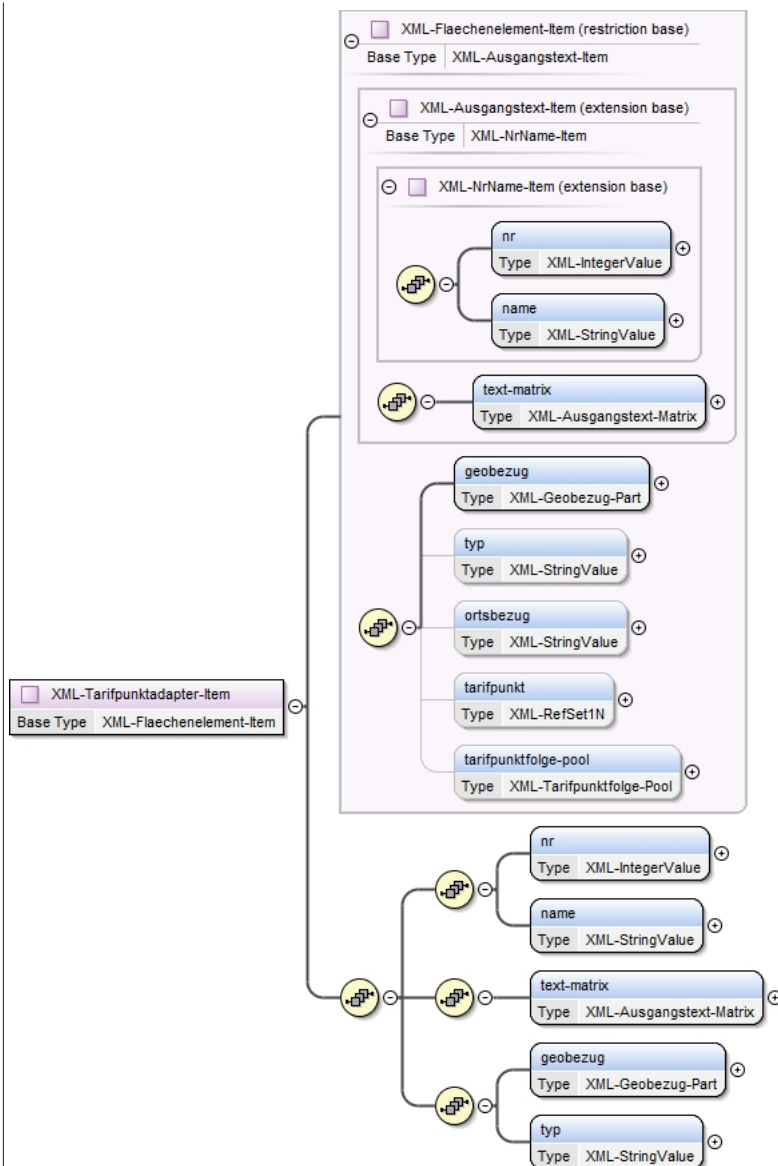
Complex Type XML-Tarifpunktadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML-Pool { +attributes +key XML-Ref } class XML-Flaechenelement-Pool { <<restriction base=XML-Pool>> } class XML-Tarifpunktadapter-Pool { <<restriction base=XML-Flaechenelement-Pool>> +item XML-Flaechenelement-Item 0..∞ +item XML-Tarifpunktadapter-Item 0..∞ } XML-Pool < -- XML-Flaechenelement-Pool XML-Flaechenelement-Pool < -- XML-Tarifpunktadapter-Pool</pre>				
Type	restriction of XML-Flaechenelement-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktadapter-Pool				
Used by	Elements	XML-RNTarifmodul/tarifpunktadapter-pool, XML-Tarifmodul/tarifpunktadapter-pool			
	Complex Type	XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Flaechenelement-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Tarifpunktadapter-Item

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

Diagram



Type restriction of XML-Flaecheelement-Item

- Type hierarchy
- XML-NrName-Item
 - XML-Ausgangstext-Item
 - XML-Flaecheelement-Item
 - XML-Tarifpunktadapter-Item

Used by

Element	XML-Tarifpunktadapter-Pool/item
Complex Type	XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item

Model nr , name , text-matrix , geobezug , typ

Children geobezug, name, nr, text-matrix, typ

Source

```

<xs:complexType name="XML-Tarifpunktadapter-Item">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="XML-Flaecheelement-Item">
      <xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/>
          <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/>
          <xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/>
        </xs:sequence>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
  
```

```

<xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part" />
<xs:element name="typ" type="XML-StringValue" />
</xs:sequence>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Tarifpunktgruppe-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-NameGruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktgruppe-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/tarifpunktgruppe-pool, XML-Tarifmodul/tarifpunktgruppe-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktgruppe-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktgruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Tarifpunktgruppe-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-NameGruppe-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-NameGruppe-Item XML-Tarifpunktgruppe-Item
Used by	Element XML-Tarifpunktgruppe-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktgruppe-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Tarifpunktreferenz-Pool

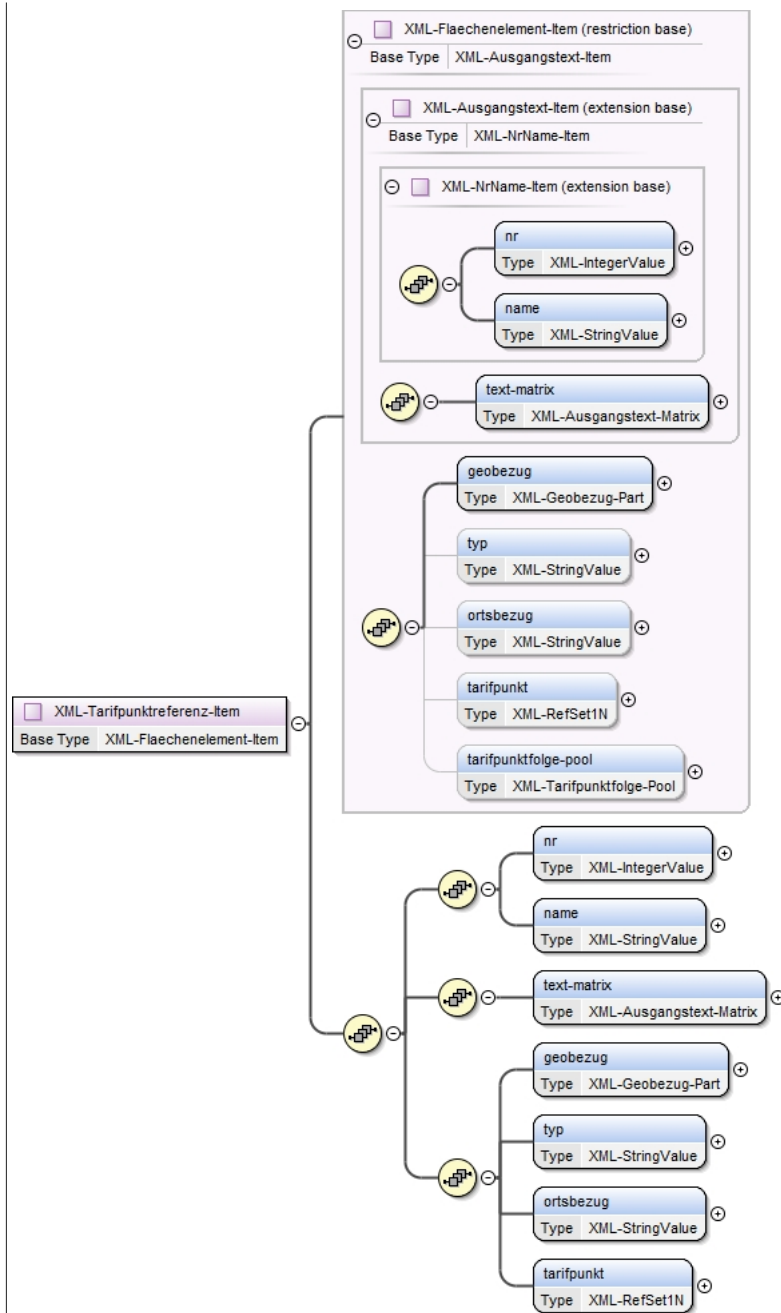
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Flaechenelement-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Flaechenelement-Pool XML-Tarifpunktreferenz-Pool
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/tarifpunktreferenz-pool, XML-Tarifmodul/tarifpunktreferenz-pool

Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenz-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Flaecheelement-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Tarifpunktreferenz-Item

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

Diagram



Type restriction of XML-Flaechenelement-Item

- Type hierarchy
- XML-NrName-Item
 - XML-Ausgangstext-Item
 - XML-Flaechenelement-Item
 - XML-Tarifpunktreferenz-Item

Used by Element XML-Tarifpunktreferenz-Pool/item

Model nr , name , text-matrix , geobezug , typ , ortsbezug , tarifpunkt

Children geobezug, name, nr, ortsbezug, tarifpunkt, text-matrix, typ

Source

```

<xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenz-Item">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="XML-Flaechenelement-Item">
      <xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/>
          <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/>
        </xs:sequence>
        <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/>
        <xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/>
        <xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/>
        <xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue"/>
        <xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefSet1N"/>
        <xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
  
```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/>
</xs:sequence>
<xs:sequence>
  <xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/>
  <xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/>
  <xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue"/>
  <xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefSet1N"/>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Tarifpunktadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktadapter-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool				
Used by	Elements	XML-RNTarifmodul/tarifpunktreferenzadapter-pool, XML-Tarifmodul/tarifpunktreferenzadapter-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Tarifpunktadapter-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item complex type. It is a restriction of XML-Tarifpunktadapter-Item, which in turn restricts XML-Flaecheelement-Item, which restricts XML-Ausgangstext-Item, which restricts XML-NrName-Item. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item (restriction base: XML-Tarifpunktadapter-Item) <ul style="list-style-type: none"> geobezug (Type: XML-Geobezug-Part) (optional) typ (Type: XML-StringValue) (optional) ortsbezug (Type: XML-StringValue) (optional) tarifpunkt (Type: XML-RefSet1N) (optional) tarifpunktfolge-pool (Type: XML-Tarifpunktfolge-Pool) (optional) nr (Type: XML-IntegerValue) (optional) name (Type: XML-StringValue) (optional) text-matrix (Type: XML-Ausgangstext-Matrix) (optional) <p>The diagram also shows the inheritance hierarchy for the base types:</p> <ul style="list-style-type: none"> XML-Flaecheelement-Item (restriction base: XML-Ausgangstext-Item) <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item (extension base: XML-NrName-Item) <ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item (extension base: XML-IntegerValue) <ul style="list-style-type: none"> nr (Type: XML-IntegerValue) (optional) name (Type: XML-StringValue) (optional) text-matrix (Type: XML-Ausgangstext-Matrix) (optional)
Type	restriction of XML-Tarifpunktadapter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Flaecheelement-Item • XML-Tarifpunktadapter-Item • XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item
Used by	Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , geobezug , typ
Children	geobezug, name, nr, text-matrix, typ
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Tarifpunktadapter-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part" /> <xs:element name="typ" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zuordnungstyp-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Name-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Pool • XML-Name-Pool • XML-Zuordnungstyp-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/zuordnungstyp-pool, XML-Tarifmodul/zuordnungstyp-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnungstyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zuordnungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

```

</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Zuordnungstyp-Item


Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Zuordnungstyp-Item
Used by	Element XML-Zuordnungstyp-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnungstyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zuordnungsdaten-Matrix

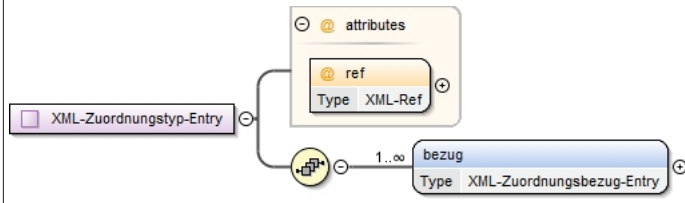
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Zuordnung-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnung-Matrix XML-Zuordnungsdaten-Matrix
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/zuordnungsdaten-matrix, XML-Tarifmodul/zuordnungsdaten-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnungsdaten-Matrix"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Zuordnung-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zuordnung-Matrix

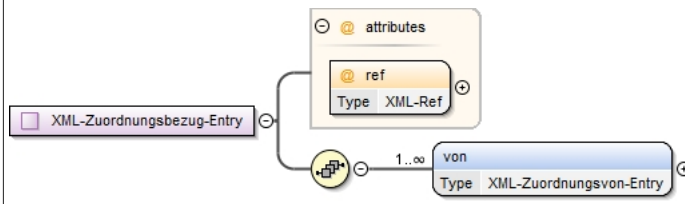
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Complex Types XML-Zuordnungs Ausnahme-Matrix, XML-Zuordnungsdaten-Matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnung-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungstyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zuordnungstyp-Entry

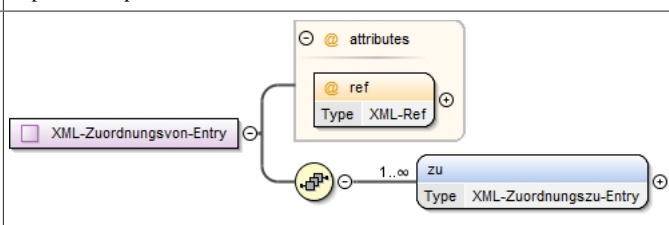
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Used by	Element	XML-Zuordnung-Matrix/typ			
	Complex Types	XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry, XML-Zuordnungsdatentyp-Entry			
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zuordnungstyp-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Zuordnungsbezug-Entry

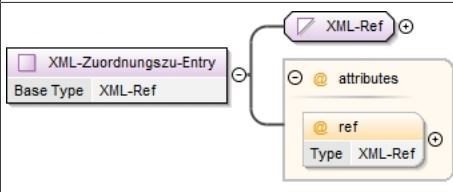
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Used by	Element	XML-Zuordnungstyp-Entry/bezug			
	Complex Types	XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry, XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry			
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<xs:complexType name="XML-Zuordnungsbezug-Entry">				

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsvon-Entry" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Zuordnungsvon-Entry

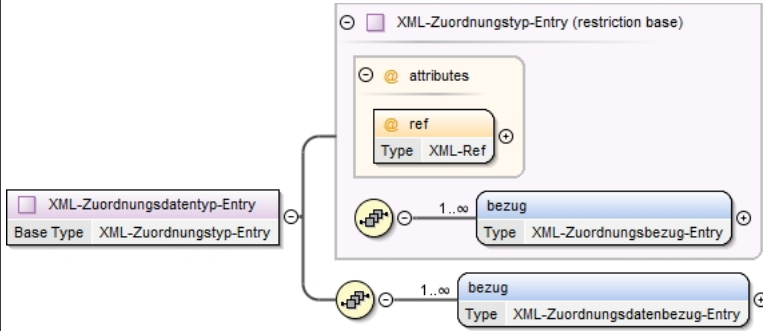
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Used by	Element	XML-Zuordnungsbezug-Entry/von			
	Complex Types	XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry, XML-Zuordnungsdatenvon-Entry			
Model	zu+				
Children	zu				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zuordnungsvon-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungszu-Entry" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Zuordnungszu-Entry

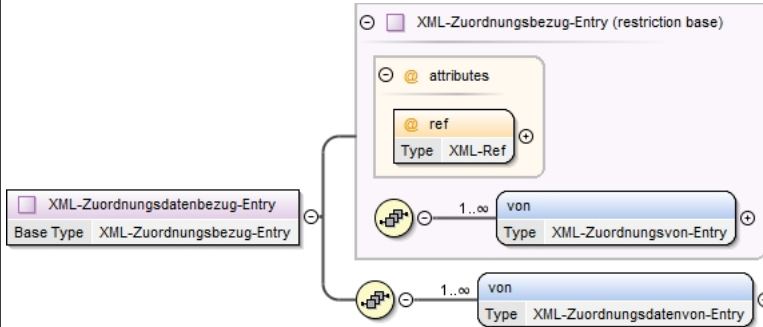
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Ref				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungszu-Entry 				
Used by	Element	XML-Zuordnungsvon-Entry/zu			
	Complex Types	XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry, XML-Zuordnungsdatenzu-Entry			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			optional
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zuordnungszu-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Zuordnungsdatentyp-Entry

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Zuordnungstyp-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungstyp-Entry XML-Zuordnungsdatentyp-Entry 				
Used by	Element XML-Zuordnungsdaten-Matrix/typ				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Zuordnungstyp-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Zuordnungsbezug-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungsbezug-Entry XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry 				
Used by	Element XML-Zuordnungsdatentyp-Entry/bezug				
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry"> <xs:complexContent> </pre>				

```
<xs:restriction base="XML-Zuordnungsbezug-Entry">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Zuordnungsdatenvon-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Zuordnungsbezug-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungsbezug-Entry XML-Zuordnungsdatenvon-Entry 				
Used by	Element XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry/von				
Model	zu+				
Children	zu				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatenvon-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Zuordnungsbezug-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsdatenzu-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Zuordnungsdatenzu-Entry

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

Type	restriction of XML-Zuordnungszu-Entry
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:int • XML-Ref • XML-Zuordnungszu-Entry • XML-Zuordnungsdatenzu-Entry
Used by	Element XML-Zuordnungsdatenvon-Entry/zu
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatenzu-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="XML-Zuordnungszu-Entry"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="prohibited"/> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zuordnungsausnahme-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Zuordnung-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Zuordnung-Matrix • XML-Zuordnungsausnahme-Matrix
Used by	Elements XML-PV Tarifmodul/zuordnungsausnahme-matrix, XML-Tarifmodul/zuordnungsausnahme-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Zuordnung-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Zuordnungstyp-Entry

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungstyp-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry				
Used by	Element	XML-Zuordnungsausnahme-Matrix/typ			
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Zuordnungstyp-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between two XML Schema types. On the left, a box represents the 'XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry' type, which is a 'Base Type' of 'XML-Zuordnungsbezug-Entry'. On the right, a larger box represents the 'XML-Zuordnungsbezug-Entry (restriction base)'. This box contains an 'attributes' section with a 'ref' attribute of type 'XML-Ref'. Below the attributes, there are two 'von' elements, each with a cardinality of '1..∞'. The first 'von' element has a type of 'XML-Zuordnungsvon-Entry', and the second 'von' element has a type of 'XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry'. Both 'von' elements are annotated with a note icon.</p>				
Type	restriction of XML-Zuordnungsbezug-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsbezug-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry				
Used by	Element	XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry/bezug			
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Zuordnungsbezug-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Zuordnungs-von-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungs-von-Entry XML-Zuordnungs-ausnahme-von-Entry 				
Used by	Element XML-Zuordnungs-ausnahme-bezug-Entry/von				
Model	zu+				
Children	zu				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnungs-ausnahme-von-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Zuordnungs-von-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungs-ausnahme-zu-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sortiert nach erstem Attribut</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Zuordnungs-ausnahme-zu-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Zuordnungs-zu-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int XML-Ref XML-Zuordnungs-zu-Entry XML-Zuordnungs-ausnahme-zu-Entry 				
Used by	Element XML-Zuordnungs-ausnahme-von-Entry/zu				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required

Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="XML-Zuordnungszu-Entry"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--------	--

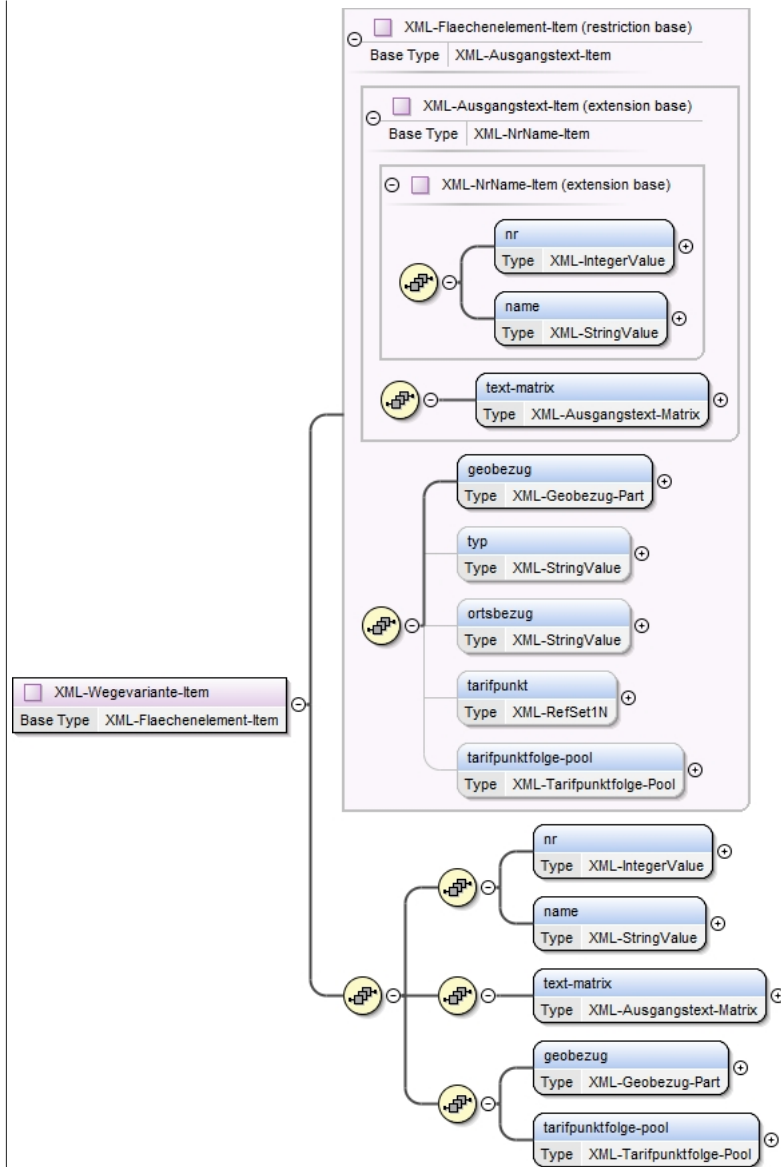
Complex Type XML-Wegevariante-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Flaechenelement-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Flaechenelement-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Wegevariante-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/wegevariante-pool, XML-Tarifmodul/wegevariante-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Wegevariante-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Flaechenelement-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Wegevariante-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Wegevariante-Item

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

Diagram



Type restriction of XML-Flaecheelement-Item

- Type hierarchy
- XML-NrName-Item
 - XML-Ausgangstext-Item
 - XML-Flaecheelement-Item
 - XML-Wegevariante-Item

Used by Element XML-Wegevariante-Pool/item

Model nr , name , text-matrix , geobezug , tarifpunktfolge-pool

Children geobezug, name, nr, tarifpunktfolge-pool, text-matrix

Source

```

<xs:complexType name="XML-Wegevariante-Item">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="XML-Flaecheelement-Item">
      <xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/>
          <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/>
          <xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool"/>
        </xs:sequence>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
  
```

```

</xs:sequence>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

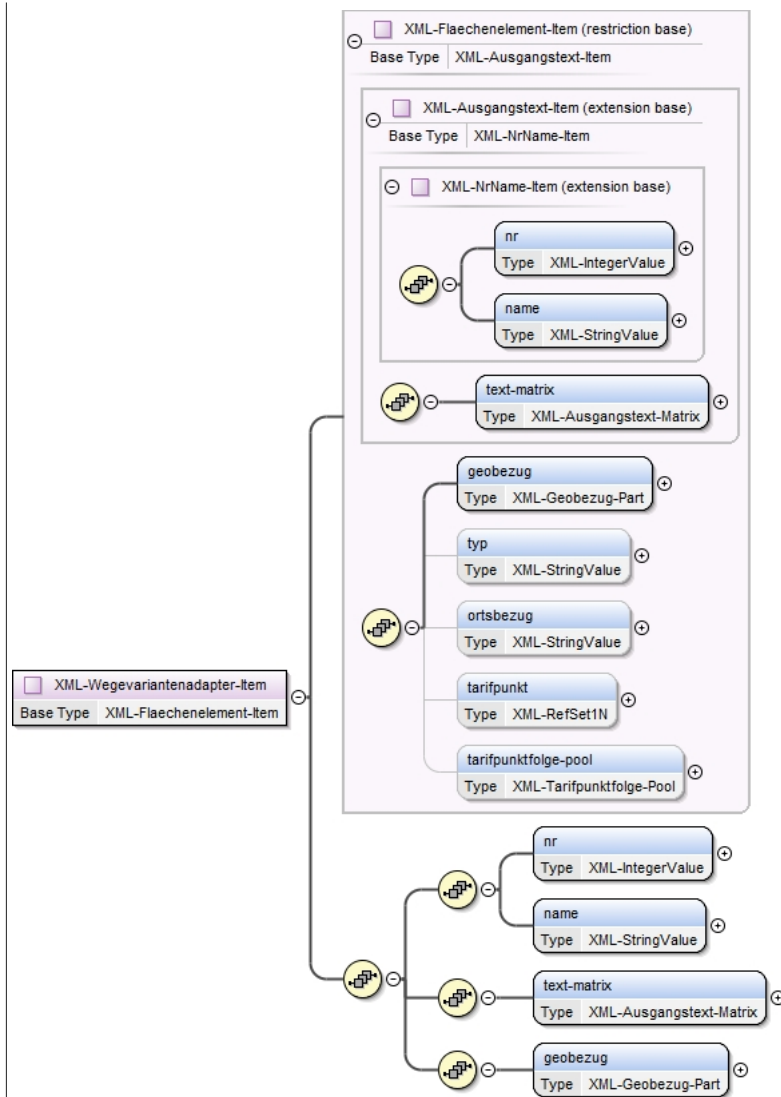
Complex Type XML-Wegevariantenadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML-Pool { +attributes +key XML-Ref +item XML-Flaecheelement-Item 0..∞ +item XML-Wegevariantenadapter-Item 0..∞ } class XML-Flaecheelement-Pool { <<restriction base=XML-Pool>> } class XML-Wegevariantenadapter-Pool { <<restriction base=XML-Flaecheelement-Pool>> } XML-Pool < -- XML-Flaecheelement-Pool XML-Flaecheelement-Pool < -- XML-Wegevariantenadapter-Pool</pre>				
Type	restriction of XML-Flaecheelement-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Flaecheelement-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Wegevariantenadapter-Pool				
Used by	Elements	XML-RNTarifmodul/wegevariantenadapter-pool, XML-Tarifmodul/wegevariantenadapter-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Wegevariantenadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Flaecheelement-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Wegevariantenadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Wegevariantenadapter-Item

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

Diagram



Type restriction of XML-Flaecheelement-Item

Type hierarchy

- XML-NrName-Item
 - XML-Ausgangstext-Item
 - XML-Flaecheelement-Item
 - XML-Wegevariantenadapter-Item

Used by Element XML-Wegevariantenadapter-Pool/item

Model nr , name , text-matrix , geobezug

Children geobezug, name, nr, text-matrix

Source

```

<xs:complexType name="XML-Wegevariantenadapter-Item">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="XML-Flaecheelement-Item">
      <xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/>
          <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/>
        </xs:sequence>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/>
        </xs:sequence>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
  
```

</xs:complexType>

Complex Type XML-Bewertungstyp-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Name-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungstyp-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/bewertungstyp-pool, XML-Tarifmodul/bewertungstyp-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungstyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bewertungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Bewertungstyp-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between XML-Name-Item and XML-Bewertungstyp-Item. XML-Bewertungstyp-Item is a restriction of XML-Name-Item. The restriction is based on the XML-Name-Item type, which has a name element of type XML-StringValue. The diagram shows the XML-Name-Item (restriction base) box containing a name element of type XML-StringValue. The XML-Bewertungstyp-Item box is connected to the XML-Name-Item box via a restriction arrow, indicating that XML-Bewertungstyp-Item is a restriction of XML-Name-Item.</p>
Type	restriction of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungstyp-Item
Used by	Element XML-Bewertungstyp-Pool/item
Model	name
Children	name

Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungstyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
--------	--

Complex Type XML-Bewertungsdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdaten-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/bewertungsdaten-pool, XML-Tarifmodul/bewertungsdaten-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bewertungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bewertungsdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdaten-Item
Used by	Element XML-Bewertungsdaten-Pool/item
Model	name , wert , text-matrix

Children	name, text-matrix, wert
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="wert" type="XML-ValueFunction"/> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Bewertungsdaten-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Bewertung-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertung-Matrix <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsdaten-Matrix
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/bewertungsdaten-matrix, XML-Tarifmodul/bewertungsdaten-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Matrix"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertung-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Bewertung-Matrix

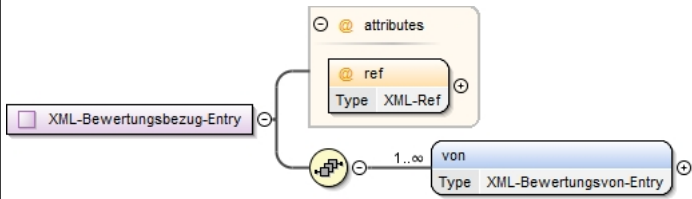
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Complex Types XML-Bewertungsausnahme-Matrix, XML-Bewertungsdaten-Matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertung-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Bewertungstyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Bewertungstyp-Entry

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

Diagram					
Used by	Element	XML-Bewertung-Matrix/typ			
	Complex Types	XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry, XML-Bewertungsdatentyp-Entry			
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungstyp-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bewertungsbezug-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Used by	Element	XML-Bewertungstyp-Entry/bezug			
	Complex Types	XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry, XML-Bewertungsdatenbezug-Entry			
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsbezug-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Bewertungsvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bewertungsvon-Entry

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

Used by	Element XML-Bewertungsbezug-Entry/von				
	Complex Types XML-Bewertungsausnahmevon-Entry, XML-Bewertungsdatenvon-Entry				
Model	nach+				
Children	nach				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsvon-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsnach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bewertungsnach-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Used by	Element	XML-Bewertungsvon-Entry/nach			
	Complex Types	XML-Bewertungsausnahmenach-Entry, XML-Bewertungsdatennach-Entry			
Model	ueber+				
Children	ueber				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsnach-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsueber-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bewertungsueber-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Ref				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsueber-Entry 				
Used by	Element	XML-Bewertungsnach-Entry/ueber			
	Complex Types	XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry, XML-Bewertungsdatenueber-Entry			

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsueber-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Bewertungsdatentyp-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungstyp-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungstyp-Entry <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsdatentyp-Entry 				
Used by	Element XML-Bewertungsdaten-Matrix/typ				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsdatentyp-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungstyp-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsdatenbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Bewertungsdatenbezug-Entry

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

Type	restriction of XML-Bewertungsbezug-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsbezug-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdatenbezug-Entry				
Used by	Element	XML-Bewertungsdatentyp-Entry/bezug			
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenbezug-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungsbezug-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Bewertungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bewertungsdatenvon-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungsvon-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdatenvon-Entry				
Used by	Element	XML-Bewertungsdatenbezug-Entry/von			
Model	nach+				
Children	nach				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenvon-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungsvon-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsdatennach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bewertungsdatennach-Entry

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungsnach-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsnach-Entry <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsdatennach-Entry 				
Used by	Element XML-Bewertungsdatenvon-Entry/nach				
Model	ueber+				
Children	ueber				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsdatennach-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungsnach-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsdatenueber-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Bewertungsdatenueber-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungsueber-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsueber-Entry <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsdatenueber-Entry 				
Used by	Element XML-Bewertungsdatennach-Entry/ueber				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenueber-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungsueber-Entry" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>				

</xs:complexType>

Complex Type XML-Bewertungsausnahme-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Bewertung-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertung-Matrix <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsausnahme-Matrix
Used by	Elements XML-PV Tarifmodul/bewertungsausnahme-matrix, XML-Tarifmodul/bewertungsausnahme-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahme-Matrix"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertung-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD Base["XML-Bewertungstyp-Entry (restriction base)"] subgraph Attributes ref["ref (Type: XML-Ref)"] end Base --- Attributes Base -- "1..∞" --> bezug1["bezug (Type: XML-Bewertungsbezug-Entry)"] Base -- "1..∞" --> bezug2["bezug (Type: XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry)"]</pre>				
Type	restriction of XML-Bewertungstyp-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungstyp-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry				
Used by	Element XML-Bewertungsausnahme-Matrix/typ				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungstyp-Entry"> <xs:sequence></pre>				

```

<xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungsbezug-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsbezug-Entry <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry 				
Used by	Element XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry/bezug				
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungsbezug-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Bewertungsausnahmenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Bewertungsausnahmenvon-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungsvon-Entry				

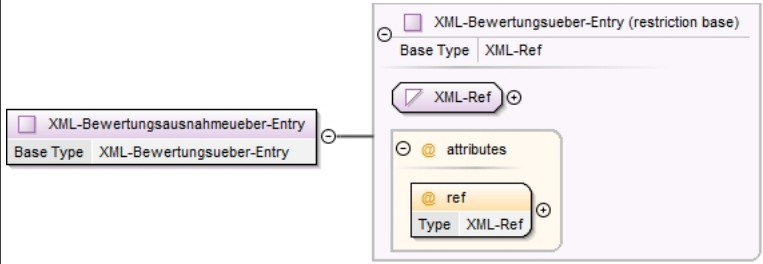
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsausnahmevon-Entry				
Used by	Element	XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry/von			
Model	nach+				
Children	nach				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmevon-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungsvon-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsausnahmenach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bewertungsausnahmenach-Entry

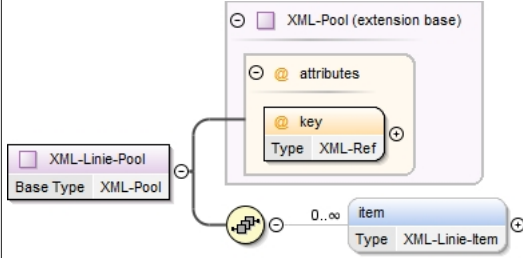
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungsnach-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsnach-Entry<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsausnahmenach-Entry				
Used by	ElementXML-Bewertungsausnahmevon-Entry/nach				
Model	ueber+				
Children	ueber				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmenach-Entry"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungsnach-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungsueber-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsueber-Entry <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry 				
Used by	Element	XML-Bewertungsausnahmenach-Entry/ueber			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="XML-Bewertungsueber-Entry" /> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Linie-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Linie-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/linie-pool, XML-Tarifmodul/linie-pool			
	Complex Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Linie-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Linie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Linie-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Ausgangstext-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Linie-Item 				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td><td>XML-Linie-Pool/item</td></tr> <tr> <td>Complex Type</td><td>XML-Verkehrsmitteltyp-Item</td></tr> </table>	Element	XML-Linie-Pool/item	Complex Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Item
Element	XML-Linie-Pool/item				
Complex Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Item				
Model	nr , name , text-matrix , bezug				
Children	bezug, name, nr, text-matrix				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Linie-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="bezug" type="XML-Ref01" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Linienadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Linienadapter-Pool 		
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>XML-RNTarifmodul/linienadapter-pool, XML-Tarifmodul/linienadapter-pool</td></tr> </table>	Elements	XML-RNTarifmodul/linienadapter-pool, XML-Tarifmodul/linienadapter-pool
Elements	XML-RNTarifmodul/linienadapter-pool, XML-Tarifmodul/linienadapter-pool		

Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Linienadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Linienadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Linienadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML-Linienadapter-Item { Base Type XML-Ausgangstext-Item } class XML-Ausgangstext-Item { Base Type XML-NrName-Item } class XML-NrName-Item { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix } XML-Linienadapter-Item -- > XML-Ausgangstext-Item XML-Ausgangstext-Item -- > XML-NrName-Item XML-NrName-Item -- nr XML-NrName-Item -- name XML-NrName-Item -- text-matrix XML-Linienadapter-Item -- nr XML-Linienadapter-Item -- name </pre>
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Linienadapter-Item
Used by	Element XML-Linienadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Linienadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD XML-Verkehrsmitteltyp-Pool[XML-Verkehrsmitteltyp-Pool] -- restriction --> XML-Linie-Pool[XML-Linie-Pool] XML-Linie-Pool -- extension --> XML-Pool[XML-Pool] XML-Pool -- attribute --> key[key] key -- type --> XML-Ref[XML-Ref] XML-Verkehrsmitteltyp-Pool -- sequence --> item1[item] item1 -- type --> XML-Linie-Item[XML-Linie-Item] XML-Verkehrsmitteltyp-Pool -- sequence --> item2[item] item2 -- type --> XML-Verkehrsmitteltyp-Item[XML-Verkehrsmitteltyp-Item]</pre>				
Type	restriction of XML-Linie-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Linie-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltyp-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTTarifmodul/verkehrsmitteltyp-pool, XML-Tarifmodul/verkehrsmitteltyp-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Linie-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Item

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

Diagram	<p>The diagram illustrates the relationships between XML types. At the top, XML-Linie-Item (restriction base) is shown as a restriction of XML-Ausgangstext-Item. XML-Ausgangstext-Item (extension base) is an extension of XML-NrName-Item. XML-NrName-Item (extension base) contains elements: nr (Type: XML-IntegerValue), name (Type: XML-StringValue), text-matrix (Type: XML-Ausgangstext-Matrix), and bezug (Type: XML-Ref01). XML-Verkehrsmitteltyp-Item is a restriction of XML-Linie-Item and contains elements: nr, name, text-matrix, and bezug.</p>
Type	restriction of XML-Linie-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Linie-Item XML-Verkehrsmitteltyp-Item
Used by	Element XML-Verkehrsmitteltyp-Pool/item
Model	nr , text-matrix , bezug
Children	bezug, name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Linie-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="bezug" type="XML-Ref01"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool

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

Diagram	<pre>graph TD XML_Pool[XML-Pool (extension base)] --> XML_Ausgangstext_Pool[XML-Ausgangstext-Pool (restriction base)] XML_Ausgangstext_Pool --> XML_Verkehrsmitteltypadapter_Pool[XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool (restriction base)] XML_Pool --> key[key] key --> XML_Ref[XML-Ref] XML_Verkehrsmitteltypadapter_Pool --> item1[item] item1 --> XML_Ausgangstext_Item[XML-Ausgangstext-Item] XML_Verkehrsmitteltypadapter_Pool --> item2[item] item2 --> XML_Verkehrsmitteltypadapter_Item[XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item]</pre>				
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool				
Used by	Elements	XML-RNTarifmodul/verkehrsmitteltypadapter-pool, XML-Tarifmodul/verkehrsmitteltypadapter-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item
Used by	Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Name-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool

	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-PoolXML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/verkehrsmittellinienbezug-pool, XML-Tarifmodul/verkehrsmittellinienbezug-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates a class restriction. On the left, a box represents the 'XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item' with 'XML-Name-Item' as its 'Base Type'. A line with a circle and a plus sign connects this box to a larger box on the right. The right box represents the 'XML-Name-Item (restriction base)'. Inside this box, there is a sequence constraint (two overlapping circles) followed by a circle with a plus sign, which then points to a box labeled 'name'. The 'name' box has 'Type XML-StringValue' written below it. This entire structure is repeated once more within the right box, indicating a sequence of 'name' elements.</p>
Type	restriction of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item
Used by	Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Bezahlart-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlart-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/bezahlart-pool, XML-Tarifmodul/bezahlart-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bezahlart-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bezahlart-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Bezahlart-Item

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

Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Bezahlart-Item
Used by	Element XML-Bezahlart-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bezahlart-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Bezahlartadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Bezahlartadapter-Pool 				
Used by	Elements XML-RNTarifmodul/bezahlartadapter-pool, XML-Tarifmodul/bezahlartadapter-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bezahlartadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bezahlartadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

```
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Bezahlartadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlartadapter-Item
Used by	Element XML-Bezahlartadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bezahlartadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Waehrung-Pool

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

Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between XML types. At the top, a box labeled 'XML-Ausgangstext-Pool (restriction base)' contains a 'Base Type' tab and an 'XML-Pool' tab. Inside, there is a box for 'XML-Pool (extension base)' which contains an 'attributes' box. The 'attributes' box contains a 'key' box with 'Type XML-Ref'. Below the 'XML-Pool (extension base)' box, there are two 'item' boxes: 'item' with 'Type XML-Ausgangstext-Item' and 'item' with 'Type XML-Waehrung-Item'. Both 'item' boxes have a multiplicity of '0..∞'. A line connects the 'XML-Ausgangstext-Pool (restriction base)' box to the 'XML-Waehrung-Pool' box below it, indicating a restriction.</p>										
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Waehrung-Pool										
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/waehrung-pool, XML-Tarifmodul/waehrung-pool										
Model	item*										
Children	item										
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	key	XML-Ref			required
QName	Type	Fixed	Default	Use							
key	XML-Ref			required							
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Waehrung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Waehrung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>										

Complex Type XML-Waehrung-Item

Diagram

```

classDiagram
    class XML_Ausgangstext_Item {
        nr XML-IntegerValue
        name XML-StringValue
    }
    class XML_NrName_Item {
        text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix
    }
    XML_Ausgangstext_Item <|-- XML_NrName_Item
  
```

Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Waehrung-Item
Used by	Element XML-Waehrung-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Waehrung-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Waehrungsadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Waehrungsadapter-Pool 				
Used by	Elements XML-RNTarifmodul/waehrungsadapter-pool, XML-Tarifmodul/waehrungsadapter-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Waehrungsadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Waehrungsadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

```
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Waehrungsadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML_Waehrungsadapter_Item { nr XML-IntegerValue text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix } class XML_Ausgangstext_Item { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue } class XML_NrName_Item { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue } XML_Waehrungsadapter_Item -- > XML_Ausgangstext_Item : restriction base XML_Ausgangstext_Item -- > XML_NrName_Item : extension base XML_Waehrungsadapter_Item -- nr : XML-IntegerValue XML_Waehrungsadapter_Item -- text-matrix : XML-Ausgangstext-Matrix XML_Ausgangstext_Item -- nr : XML-IntegerValue XML_Ausgangstext_Item -- name : XML-StringValue XML_NrName_Item -- nr : XML-IntegerValue XML_NrName_Item -- name : XML-StringValue </pre>
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Waehrungsadapter-Item
Used by	Element XML-Waehrungsadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Waehrungsadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Zahlungsintervall-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervall-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/zahlungsintervall-pool, XML-Tarifmodul/zahlungsintervall-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zahlungsintervall-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervall-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Zahlungsintervall-Item

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

Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Zahlungsintervall-Item
Used by	Element XML-Zahlungsintervall-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zahlungsintervall-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zahlungsintervalladapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Zahlungsintervalladapter-Pool 				
Used by	Elements XML-RNTarifmodul/zahlungsintervalladapter-pool, XML-Tarifmodul/zahlungsintervalladapter-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

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

Complex Type XML-Zahlungsintervalladapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Zahlungsintervalladapter-Item
Used by	Element XML-Zahlungsintervalladapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zahlungsintervalladapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Mitnahmetyp-Pool

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

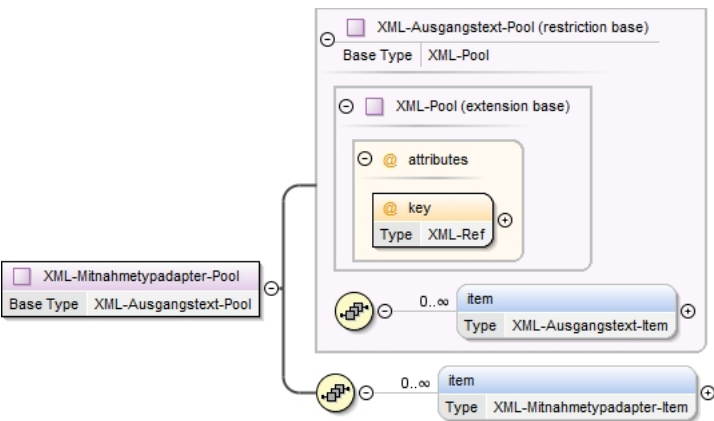
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Mitnahmetyp-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/mitnahmetyp-pool, XML-Tarifmodul/mitnahmetyp-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Mitnahmetyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Mitnahmetyp-Item

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

Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Mitnahmetyp-Item
Used by	Element XML-Mitnahmetyp-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Mitnahmetyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Mitnahmetypadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Mitnahmetypadapter-Pool 				
Used by	Elements XML-RNTarifmodul/mitnahmetypadapter-pool, XML-Tarifmodul/mitnahmetypadapter-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Mitnahmetypadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

```
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Mitnahmetypadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Mitnahmetypadapter-Item
Used by	Element XML-Mitnahmetypadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Mitnahmetypadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Rabattmedientyp-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Rabattmedientyp-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/rabattmedientyp-pool, XML-Tarifmodul/rabattmedientyp-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rabattmedientyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Rabattmedientyp-Item

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

Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Rabattmedientyp-Item
Used by	Element XML-Rabattmedientyp-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rabattmedientyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Rabattmedientypadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Ausgangstext-Pool XML-Rabattmedientypadapter-Pool 				
Used by	Elements XML-RNTarifmodul/rabattmedientypadapter-pool, XML-Tarifmodul/rabattmedientypadapter-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rabattmedientypadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

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

Complex Type XML-Rabattmedientypadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Ausgangstext-Item XML-Rabattmedientypadapter-Item
Used by	Element XML-Rabattmedientypadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Rabattmedientypadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Modulkontext-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-NrName-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontext-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/modulkontext-pool, XML-Tarifmodul/modulkontext-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Modulkontext-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Modulkontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Modulkontext-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-NrName-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontext-Item 				
Used by	Element XML-Modulkontext-Pool/item				
Model	nr , name				
Children	name, nr				

Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Modulkontext-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
--------	---

Complex Type XML-Modulkontextadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between several XML Schema types. At the top is 'XML-NrName-Pool (restriction base)' with 'Base Type' 'XML-Pool'. Below it is 'XML-Pool (extension base)' which contains an 'attributes' container with a 'key' of type 'XML-Ref'. To the left is 'XML-Modulkontextadapter-Pool' with 'Base Type' 'XML-NrName-Pool'. Two lines connect 'XML-Modulkontextadapter-Pool' to two 'item' elements. The first 'item' has 'Type' 'XML-NrName-Item' and the second 'item' has 'Type' 'XML-Modulkontextadapter-Item'. Both 'item' elements have a cardinality of '0..∞'.</p>				
Type	restriction of XML-NrName-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontextadapter-Pool				
Used by	Elements	XML-RNTarifmodul/modulkontextadapter-pool, XML-Tarifmodul/modulkontextadapter-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Modulkontextadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Modulkontextadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Modulkontextadapter-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Modulkontextadapter-Item
Used by	Element XML-Modulkontextadapter-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Modulkontextadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Spezialbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Spezialbedingung-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/spezialbedingung-pool, XML-Tarifmodul/spezialbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Spezialbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Spezialbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </pre>				

</xs:complexType>

Complex Type XML-Spezialbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Spezialbedingung-Item
Used by	Element XML-Spezialbedingung-Pool/item
Model	name , funktion
Children	funktion, name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Spezialbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref11" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Tagesbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tagesbedingung-Pool				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/tagesbedingung-pool, XML-Tarifmodul/tagesbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tagesbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tagesbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

</xs:complexType>

Complex Type XML-Tagesbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Tagesbedingung-Item
Used by	Element XML-Tagesbedingung-Pool/item
Model	name , wochentag-pool , kalendertag-pool
Children	kalendertag-pool, name, wochentag-pool
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tagesbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="wochentag-pool" type="XML-Wochentag-Pool"/> <xs:element name="kalendertag-pool" type="XML-Kalendertag-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Kalendertag-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Tagesbedingung-Item/kalendertag-pool
Model	datum*
Children	datum
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Kalendertag-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="datum" type="XML-DateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Tageszeitbedingung-Pool

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

Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tageszeitbedingung-Pool				
Used by	ElementsXML-PVTarifmodul/tageszeitbedingung-pool, XML-Tarifmodul/tageszeitbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tageszeitbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tageszeitbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Tageszeitbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Tageszeitbedingung-Item
Used by	Element XML-Tageszeitbedingung-Pool/item
Model	name , zeitabschnitt-pool
Children	name, zeitabschnitt-pool
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tageszeitbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitabschnitt-pool" type="XML-Zeitabschnitt-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Zeitabschnitt-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a complex type named 'XML-Zeitabschnitt-Pool' represented by a purple box. It is connected to a sequence container (yellow circle with a plus sign) which is then connected to an element named 'item' (blue box). The 'item' box has 'Type XML-Zeitabschnitt-Item' written below it. The cardinality '1..∞' is indicated between the sequence container and the 'item' box. The entire structure is enclosed in a larger container with a circle and a plus sign on the right.</p>
Used by	Element XML-Tageszeitbedingung-Item/zeitabschnitt-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zeitabschnitt-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zeitabschnitt-Item" maxOccurs="unbounded"></pre>

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Zeitabschnitt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Zeitabschnitt-Pool/item
Model	von , bis
Children	bis, von
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zeitabschnitt-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-TimeValue" /> <xs:element name="bis" type="XML-TimeValue" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Zeitraumbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zeitraumbedingung-Pool				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/zeitraumbedingung-pool, XML-Tarifmodul/zeitraumbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zeitraumbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zeitraumbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Zeitraumbedingung-Item

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

Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Zeitraumbedingung-Item
Used by	Element XML-Zeitraumbedingung-Pool/item
Model	name , zeitraum-pool
Children	name, zeitraum-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zeitraumbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitraum-pool" type="XML-Zeitraum-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zeitraum-Pool

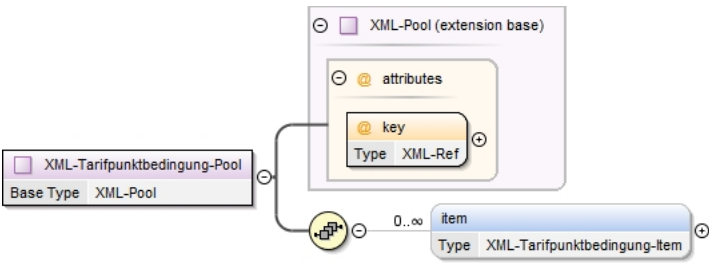
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Zeitraumbedingung-Item/zeitraum-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zeitraum-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zeitraum-Item" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zeitraum-Item

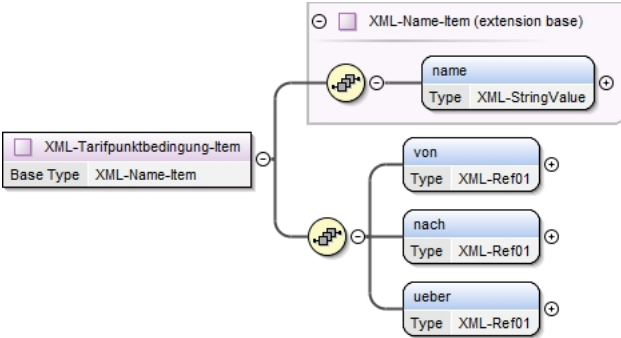
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Zeitraum-Pool/item
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zeitraum-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="beginn" type="XML-Zeitraumsgrenze-Part" /> <xs:element name="ende" type="XML-Zeitraumsgrenze-Part" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Tarifpunktbedingung-Pool

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

Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktbedingung-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/tarifpunktbedingung-pool, XML-Tarifmodul/tarifpunktbedingung-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Tarifpunktbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 <p>The diagram illustrates the relationship between two XML Schema classes. On the left, a box represents XML-Tarifpunktbedingung-Item, with a note indicating its Base Type is XML-Name-Item. On the right, a box represents XML-Name-Item (extension base). This base class has a name attribute of type XML-StringValue. The extension class inherits this and adds three attributes: von, nach, and ueber, all of type XML-Ref01. The diagram uses standard UML notation for class inheritance and attribute definition.</p>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktbedingung-Item
Used by	Element XML-Tarifpunktbedingung-Pool/item
Model	name , von , nach , ueber
Children	nach, name, ueber, von
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Ref01"/> <xs:element name="nach" type="XML-Ref01"/> <xs:element name="ueber" type="XML-Ref01"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

```
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2														
Diagram															
Type	extension of XML-Pool														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsbedingung-Pool														
Used by	Elements	XML-PVTTarifmodul/bewertungsbedingung-pool, XML-Tarifmodul/bewertungsbedingung-pool													
Model	item*														
Children	item														
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr></thead><tbody><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></tbody></table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	key	XML-Ref			required				
QName	Type	Fixed	Default	Use											
key	XML-Ref			required											
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bewertungsbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implicit key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>														

Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsbedingung-Item complex type. It is an extension of the XML-Name-Item base type. The structure is defined by a sequence container (indicated by a yellow circle with a plus sign and a brace) that contains three elements: 'name' (Type: XML-StringValue), 'bewertungstyp' (Type: XML-Ref11), and 'werte' (Type: XML-ArrayValue). Each element is represented by a blue rounded rectangle with its name and type. The sequence container is connected to the base type box via a line with a circle at the end, indicating an extension relationship.</p>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsbedingung-Item
Used by	Element XML-Bewertungsbedingung-Pool/item
Model	name , bewertungstyp , werte
Children	bewertungstyp, name, werte
Source	<xs:complexType name="XML-Bewertungsbedingung-Item">

```
<xs:complexContent>
  <xs:extension base="XML-Name-Item">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="bewertungstyp" type="XML-Ref1" />
      <xs:element name="werte" type="XML-ArrayValue" />
    </xs:sequence>
  </xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Geosegmentbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Geosegmentbedingung-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/geosegmentbedingung-pool, XML-Tarifmodul/geosegmentbedingung-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Geosegmentbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Geosegmentbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Geosegmentbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram class XML-Name-Item["XML-Name-Item (extension base)"] class XML-Geosegmentbedingung-Item["XML-Geosegmentbedingung-Item"] class name["name"] class geosegment_pool["geosegment-pool"] XML-Geosegmentbedingung-Item -- > XML-Name-Item XML-Geosegmentbedingung-Item -- name : Type XML-StringValue XML-Geosegmentbedingung-Item -- geosegment_pool : Type XML-Geosegment-Pool</pre>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Geosegmentbedingung-Item
Used by	Element XML-Geosegmentbedingung-Pool/item
Model	name , geosegment-pool

Children	geosegment-pool, name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Geosegmentbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="geosegment-pool" type="XML-Geosegment-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Geosegment-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Wochentag-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Wochentag-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Geosegment-Pool
Used by	Element XML-Geosegmentbedingung-Item/geosegment-pool
Model	nr*
Children	nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Geosegment-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Wochentag-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-NameGruppe-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool

Used by	Elements XML-PVTarifmodul/verkehrsmittellinienbedingung-pool, XML-Tarifmodul/verkehrsmittellinienbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item</code> type. It is a restriction of the <code>XML-NameGruppe-Item</code> type. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"><code>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item</code> (Base Type: <code>XML-NameGruppe-Item</code>)<ul style="list-style-type: none">Sequence of:<ul style="list-style-type: none"><code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>)<code>element</code> (Type: <code>XML-RefSet0N</code>)<ul style="list-style-type: none">Sequence of:<ul style="list-style-type: none"><code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>)<code>element</code> (Type: <code>XML-RefSet0N</code>)
Type	restriction of XML-NameGruppe-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item
Used by	Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Bezahlartbedingung-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-NameGruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlartbedingung-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/bezahlartbedingung-pool, XML-Tarifmodul/bezahlartbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bezahlartbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bezahlartbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Bezahlartbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-NameGruppe-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlartbedingung-Item 				

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlartbedingung-Item
Used by	Element XML-Bezahlartbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bezahlartbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram class XML_Zahlungsintervallbedingung_Pool["XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"] { Base Type XML-NameGruppe-Pool } class XML_NameGruppe_Pool["XML-NameGruppe-Pool"] { Base Type XML-Pool } class XML_Pool["XML-Pool (extension base)"] { attributes key XML-Ref } class XML_Zahlungsintervallbedingung_Item["XML-Zahlungsintervallbedingung-Item"] class XML_NameGruppe_Item["XML-NameGruppe-Item"] XML_Zahlungsintervallbedingung_Pool -- > XML_NameGruppe_Pool XML_NameGruppe_Pool -- > XML_Pool XML_Pool --> XML_Zahlungsintervallbedingung_Item : 0..∞ item XML_Pool --> XML_NameGruppe_Item : 0..∞ item</pre>				
Type	restriction of XML-NameGruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTTarifmodul/zahlungsintervallbedingung-pool, XML-Tarifmodul/zahlungsintervallbedingung-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-NameGruppe-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervallbedingung-Item
Used by	Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zahlungsintervallbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Mitnahmebedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Mitnahmebedingung-Pool
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/mitnahmebedingung-pool, XML-Tarifmodul/mitnahmebedingung-pool
Model	item*
Children	item

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Mitnahmebedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Mitnahmebedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Mitnahmebedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Mitnahmebedingung-Item
Used by	Element XML-Mitnahmebedingung-Pool/item
Model	name , anzahl-matrix
Children	anzahl-matrix, name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Mitnahmebedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="anzahl-matrix" type="XML-Mitnahmeanzahl-Matrix" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Mitnahmeanzahl-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Mitnahmebedingung-Item/anzahl-matrix
Model	anzahl+
Children	anzahl
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Mitnahmeanzahl-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="anzahl" type="XML-Mitnahmeanzahl-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Mitnahmeanzahl-Entry

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

Diagram					
Type	extension of XML-IntegerValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long XML-IntegerContent XML-IntegerValue XML-Mitnahmeanzahl-Entry 				
Used by	Element XML-Mitnahmeanzahl-Matrix/anzahl				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Mitnahmeanzahl-Entry"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-IntegerValue"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Rabattmedienbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-NameGruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-NameGruppe-Pool XML-Rabattmedienbedingung-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/rabattmedienbedingung-pool, XML-Tarifmodul/rabattmedienbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rabattmedienbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"> <xs:sequence> </pre>				

```
<xs:element name="item" type="XML-Rabattmedienbedingung-Item" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Rabattmedienbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-NameGruppe-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Rabattmedienbedingung-Item
Used by	Element XML-Rabattmedienbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Rabattmedienbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Modulkontextbedingung-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-NameGruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontextbedingung-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/modulkontextbedingung-pool, XML-Tarifmodul/modulkontextbedingung-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Modulkontextbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Modulkontextbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Modulkontextbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-NameGruppe-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontextbedingung-Item 				

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontextbedingung-Item
Used by	Element XML-Modulkontextbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Modulkontextbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

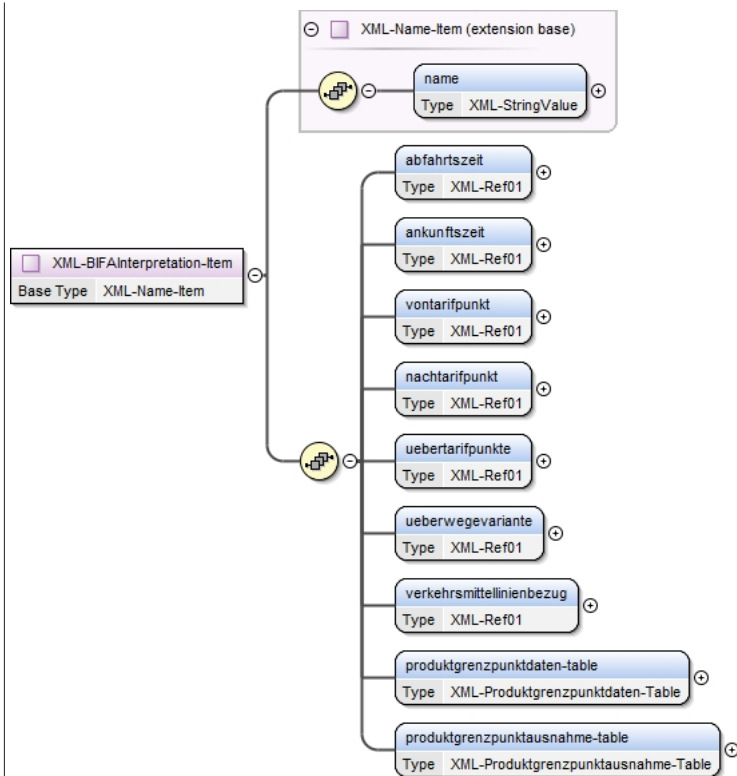
Complex Type XML-BIFAInterpretation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-BIFAInterpretation-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/bifainterpretation-pool, XML-Tarifmodul/bifainterpretation-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-BIFAInterpretation-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-BIFAInterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-BIFAInterpretation-Item

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

Diagram



Type extension of XML-Name-Item

Type hierarchy

- XML-Name-Item
- XML-BIFAInterpretation-Item

Used by Element XML-BIFAInterpretation-Pool/item

Model name , abfahrtszeit , ankunftszeit , vontarifpunkt , nachtarifpunkt , uebertarifpunkte , ueberwegevariante , verkehrsmittellinienbezug , produktgrenzpunktdaten-table , produktgrenzpunktausnahme-table

Children abfahrtszeit , ankunftszeit , nachtarifpunkt , name , produktgrenzpunktausnahme-table , produktgrenzpunktdaten-table , uebertarifpunkte , ueberwegevariante , verkehrsmittellinienbezug , vontarifpunkt

Source

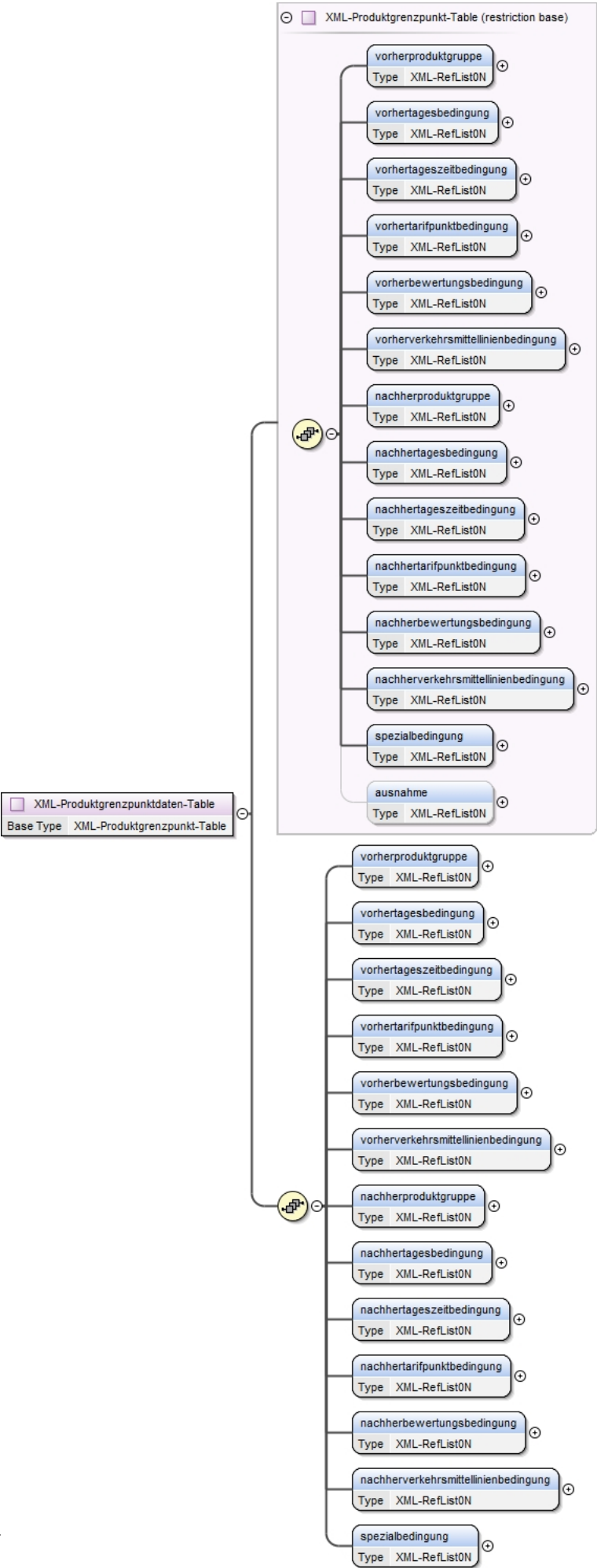
```

<xs:complexType name="XML-BIFAInterpretation-Item">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="XML-Name-Item">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="abfahrtszeit" type="XML-Ref01"/>
        <xs:element name="ankunftszeit" type="XML-Ref01"/>
        <xs:element name="vontarifpunkt" type="XML-Ref01"/>
        <xs:element name="nachtarifpunkt" type="XML-Ref01"/>
        <xs:element name="uebertarifpunkte" type="XML-Ref01"/>
        <xs:element name="ueberwegevariante" type="XML-Ref01"/>
        <xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref01"/>
        <xs:element name="produktgrenzpunktdaten-table" type="XML-Produktgrenzpunktdaten-Table"/>
        <xs:element name="produktgrenzpunktausnahme-table" type="XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table"/>
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
  
```

Complex Type XML-Produktgrenzpunktdaten-Table

Namespace http://vdv/ka/pkm/2

Diagram



Type	restriction of XML-Produktgrenzpunkt-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgrenzpunkt-Table XML-Produktgrenzpunkt-Tabelle
Used by	Element XML-BIFAInterpretation-Item/produktgrenzpunkt-Tabelle
Model	vorherproduktgruppe , vorhertagesbedingung , vorhertageszeitbedingung , vorhertarifpunktbedingung , vorherbewertungsbedingung , vorherverkehrsmittellinienbedingung , nachherproduktgruppe , nachertagesbedingung , nachertageszeitbedingung , nachertarifpunktbedingung , nachherbewertungsbedingung , nachherverkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung
Children	nachherbewertungsbedingung, nachherproduktgruppe, nachertagesbedingung, nachertageszeitbedingung, nachertarifpunktbedingung, nachherverkehrsmittellinienbedingung, spezialbedingung, vorherbewertungsbedingung, vorherproduktgruppe, vorhertagesbedingung, vorhertageszeitbedingung, vorhertarifpunktbedingung, vorherverkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktgrenzpunkt-Tabelle"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Produktgrenzpunkt-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Produktgrenzpunkt-Table

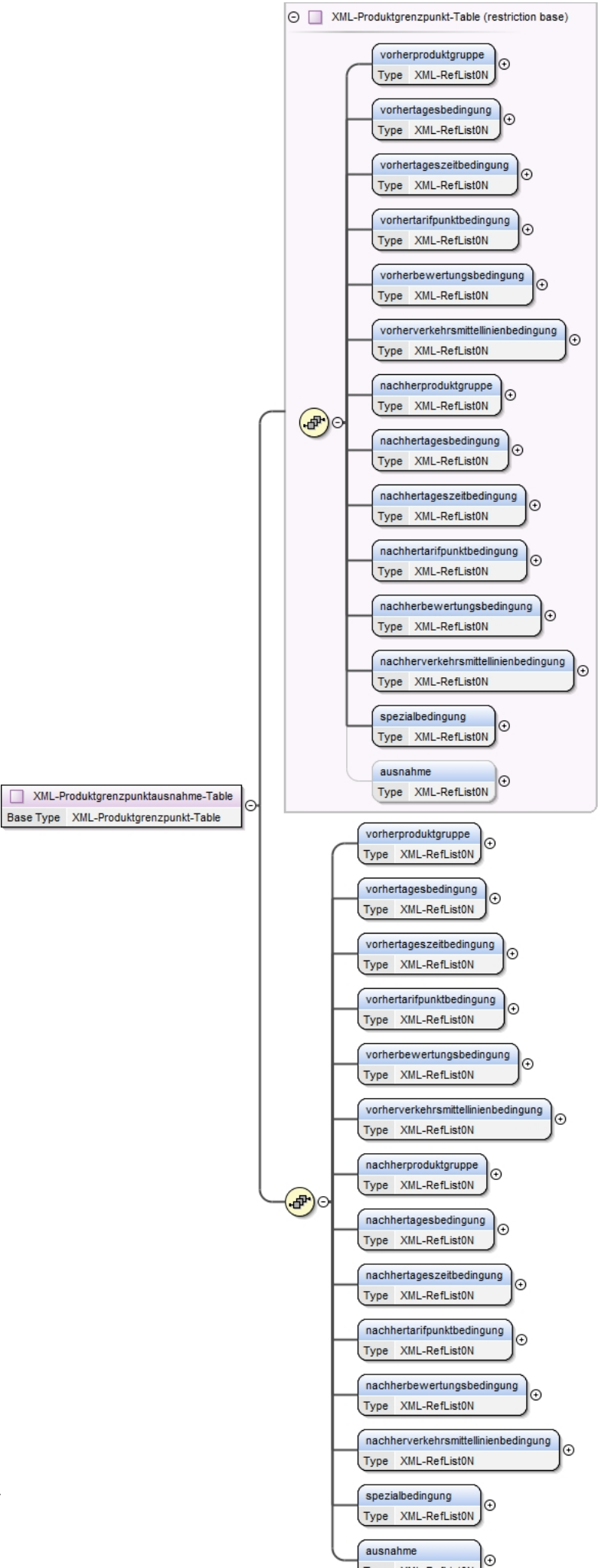
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Complex Types XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table
Model	vorherproduktgruppe , vorhertagesbedingung , vorhertageszeitbedingung , vorhertarifpunktbedingung , vorherbewertungsbedingung , vorherverkehrsmittellinienbedingung , nachherproduktgruppe , nachhertagesbedingung , nachhertageszeitbedingung , nachhertarifpunktbedingung , nachherbewertungsbedingung , nachherverkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme{0,1}
Children	ausnahme, nachherbewertungsbedingung, nachherproduktgruppe, nachhertagesbedingung, nachhertageszeitbedingung, nachhertarifpunktbedingung, nachherverkehrsmittellinienbedingung, spezialbedingung, vorherbewertungsbedingung, vorherproduktgruppe, vorhertagesbedingung, vorhertageszeitbedingung, vorhertarifpunktbedingung, vorherverkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktgrenzpunkt-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table

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

Diagram



Type	restriction of XML-Produktgrenzpunkt-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgrenzpunkt-Table XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table
Used by	Element XML-BIFAInterpretation-Item/produktgrenzpunktausnahme-table
Model	vorherproduktgruppe , vorhertagesbedingung , vorhertageszeitbedingung , vorhertarifpunktbedingung , vorherbewertungsbedingung , vorherverkehrsmittellinienbedingung , nachherproduktgruppe , nachhertagesbedingung , nachhertageszeitbedingung , nachhertarifpunktbedingung , nachherbewertungsbedingung , nachherverkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, nachherbewertungsbedingung, nachherproduktgruppe, nachhertagesbedingung, nachhertageszeitbedingung, nachhertarifpunktbedingung, nachherverkehrsmittellinienbedingung, spezialbedingung, vorherbewertungsbedingung, vorherproduktgruppe, vorhertagesbedingung, vorhertageszeitbedingung, vorhertarifpunktbedingung, vorherverkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Produktgrenzpunkt-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="vorherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Nummerninterpretation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between XML-Nummerninterpretation-Pool and XML-Pool. XML-Nummerninterpretation-Pool is shown as an extension of XML-Pool. It has a key attribute of type XML-Ref. The content of XML-Nummerninterpretation-Pool is a sequence of XML-Nummerninterpretation-Item elements, with a minOccurs of 0 and a maxOccurs of unbounded. The XML-Nummerninterpretation-Item element has a key attribute of type XML-Ref.</p>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-PoolXML-Nummerninterpretation-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/nummerninterpretation-pool, XML-RNTarifmodul/nummerninterpretation-pool, XML-Tarifmodul/nummerninterpretation-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Nummerninterpretation-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Nummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

```

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

```

Complex Type XML-Nummerninterpretation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nummerninterpretation-Item
Used by	Element XML-Nummerninterpretation-Pool/item
Model	nr , name , nummerntext-pool
Children	name, nr, nummerntext-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nummerninterpretation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nummerntext-pool" type="XML-Nummerntext-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Nummerntext-Pool

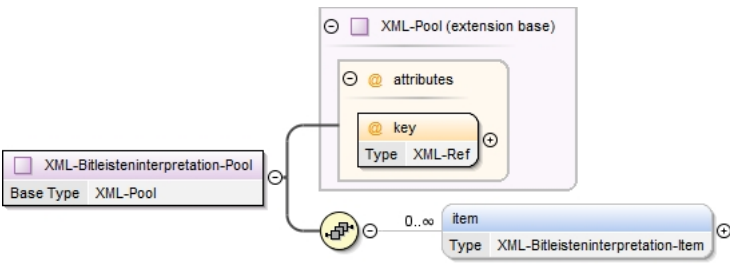
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Nummerntext-Pool
Used by	Element XML-Nummerninterpretation-Item/nummerntext-pool
Model	item*
Children	item

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nummerntext-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Nummerntext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

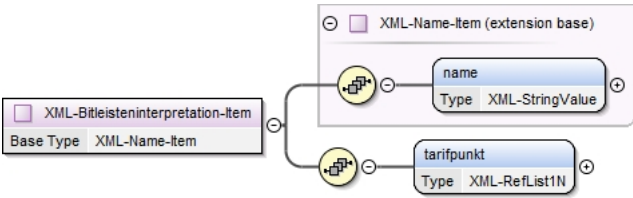
Complex Type XML-Nummerntext-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram class XML-NrName-Item { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue } class XML-Ausgangstext-Item { text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix } class XML-Nummerntext-Item { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix } XML-NrName-Item < -- XML-Ausgangstext-Item XML-Ausgangstext-Item < -- XML-Nummerntext-Item </pre>
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nummerntext-Item
Used by	Element XML-Nummerntext-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nummerntext-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Bitleisteninterpretation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bitleisteninterpretation-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/bitleisteninterpretation-pool, XML-Tarifmodul/bitleisteninterpretation-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bitleisteninterpretation-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bitleisteninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Bitleisteninterpretation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bitleisteninterpretation-Item
Used by	Element XML-Bitleisteninterpretation-Pool/item
Model	name , tarifpunkt
Children	name, tarifpunkt
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bitleisteninterpretation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefList1N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

</xs:complexType>

Complex Type XML-Raumnummerninterpretation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Raumnummerninterpretation-Pool 				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/raumnummerninterpretation-pool, XML-Tarifmodul/raumnummerninterpretation-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Raumnummerninterpretation-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Raumnummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Raumnummerninterpretation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Name-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Raumnummerninterpretation-Item 				
Used by	Element XML-Raumnummerninterpretation-Pool/item				
Model	name , raummodifikation-pool				
Children	name, raummodifikation-pool				
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Raumnummerninterpretation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="raummodifikation-pool" type="XML-Raummodifikation-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				

```
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Raummodifikation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Raummodifikation-Pool 				
Used by	Element XML-Raumnummerninterpretation-Item/raummodifikation-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Raummodifikation-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Raummodifikation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Raummodifikation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-NrName-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Raummodifikation-Item 				
Used by	Element XML-Raummodifikation-Pool/item				
Model	nr , name , ink , exk				

Children	exk, ink, name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Raummodifikation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="ink" type="XML-RefSet0N" /> <xs:element name="exk" type="XML-RefSet0N" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Schluessel-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD XMLSchluesselPool[XML-Schluessel-Pool] -- restriction --> XMLNrNamePool[XML-NrName-Pool] XMLNrNamePool -- extension --> XMLPool[XML-Pool] XMLPool -- key --> XMLRef[XML-Ref] XMLSchluesselPool -- sequence --> XMLSchluesselItem[XML-Schluessel-Item] XMLSchluesselItem -- item --> XMLNrNameItem[XML-NrName-Item]</pre>				
Type	restriction of XML-NrName-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Schluessel-Pool				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/schluessel-pool, XML-RNTarifmodul/schluessel-pool, XML-Tarifmodul/schluessel-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Schluessel-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Schluessel-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:documentation>{Implies key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Schluessel-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Schluesel-Item
Used by	Element XML-Schluesel-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Schluesel-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Tarifmodul-Pool

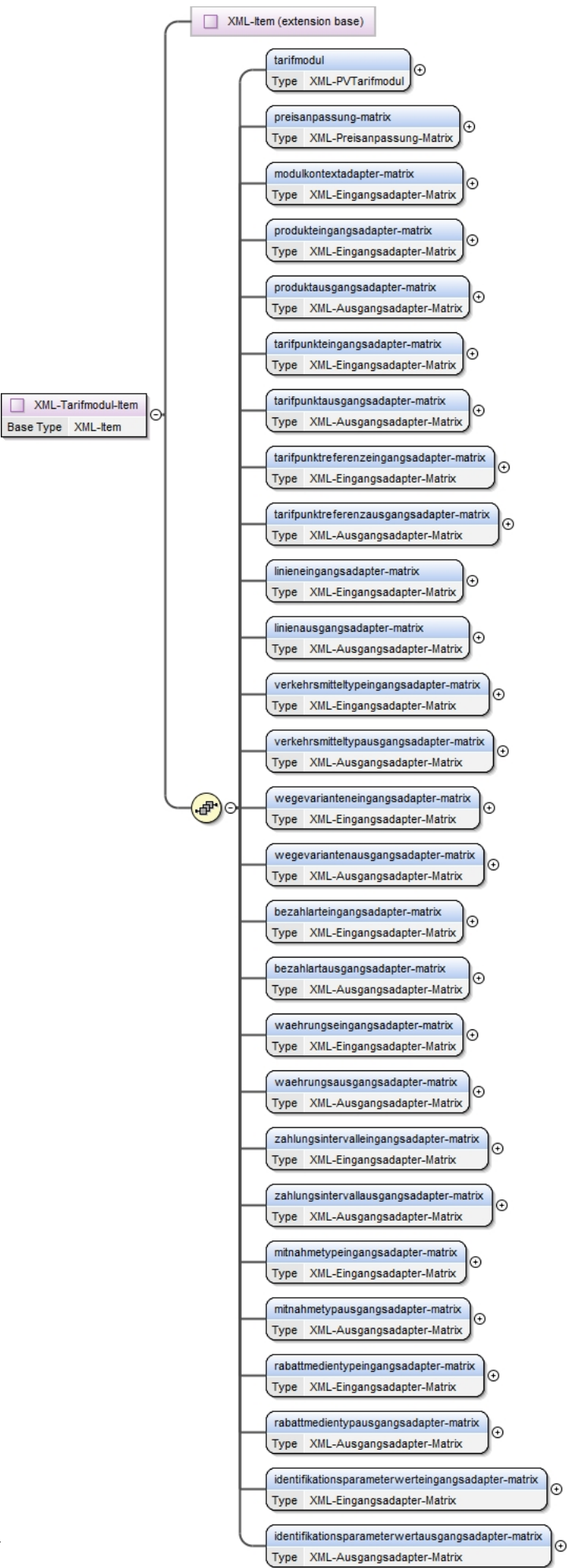
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Tarifmodul-Pool 				
Used by	Elements XML-RNTarifmodul/tarifmodul-pool, XML-Tarifmodul/tarifmodul-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifmodul-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexType> </pre>				

	<pre></xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
--	---

Complex Type XML-Tarifmodul-Item

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

Diagram




Type	extension of XML-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifmodul-Item
Used by	Element XML-Tarifmodul-Pool/item
Model	tarifmodul , preisanpassung-matrix , modulkontextadapter-matrix , produkteingangsadapter-matrix , produktausgangsadapter-matrix , tarifpunkteingangsadapter-matrix , tarifpunktausgangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix , linieneingangsadapter-matrix , linienausgangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix , wegevarianteneingangsadapter-matrix , wegevariantenausgangsadapter-matrix , bezahlarteingangsadapter-matrix , bezahlartausgangsadapter-matrix , waehrungseingangsadapter-matrix , waehrungsausgangsadapter-matrix , zahlungsintervalleingangsadapter-matrix , zahlungsintervallausgangsadapter-matrix , mitnahmetypeingangsadapter-matrix , mitnahmetypausgangsadapter-matrix , rabattmedientypeingangsadapter-matrix , rabattmedientypausgangsadapter-matrix , identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix , identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix
Children	bezahlartausgangsadapter-matrix, bezahlarteingangsadapter-matrix, identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix, identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix, linienausgangsadapter-matrix, linieneingangsadapter-matrix, mitnahmetypausgangsadapter-matrix, mitnahmetypeingangsadapter-matrix, modulkontextadapter-matrix, preisanpassung-matrix, produktausgangsadapter-matrix, produkteingangsadapter-matrix, rabattmedientypausgangsadapter-matrix, rabattmedientypeingangsadapter-matrix, tarifmodul, tarifpunktausgangsadapter-matrix, tarifpunkteingangsadapter-matrix, tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix, tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, waehrungsausgangsadapter-matrix, waehrungseingangsadapter-matrix, wegevariantenausgangsadapter-matrix, wegevarianteneingangsadapter-matrix, zahlungsintervallausgangsadapter-matrix, zahlungsintervalleingangsadapter-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifmodul-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifmodul" type="XML-PVTarifmodul"/> <xs:element name="preisanpassung-matrix" type="XML-Preisanpassung-Matrix"/> <xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="produkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="produktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="linieneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="linienausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="wegevarianteneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="wegevariantenausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="bezahlarteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="bezahlartausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="waehrungseingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="waehrungsausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="zahlungsintervalleingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="zahlungsintervallausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="mitnahmetypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="mitnahmetypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="rabattmedientypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="rabattmedientypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```

        <xs:element name="identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix" type="XML-
Eingangsadapter-Matrix"/>
        <xs:element name="identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix" type="XML-
Ausgangsadapter-Matrix"/>
    </xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

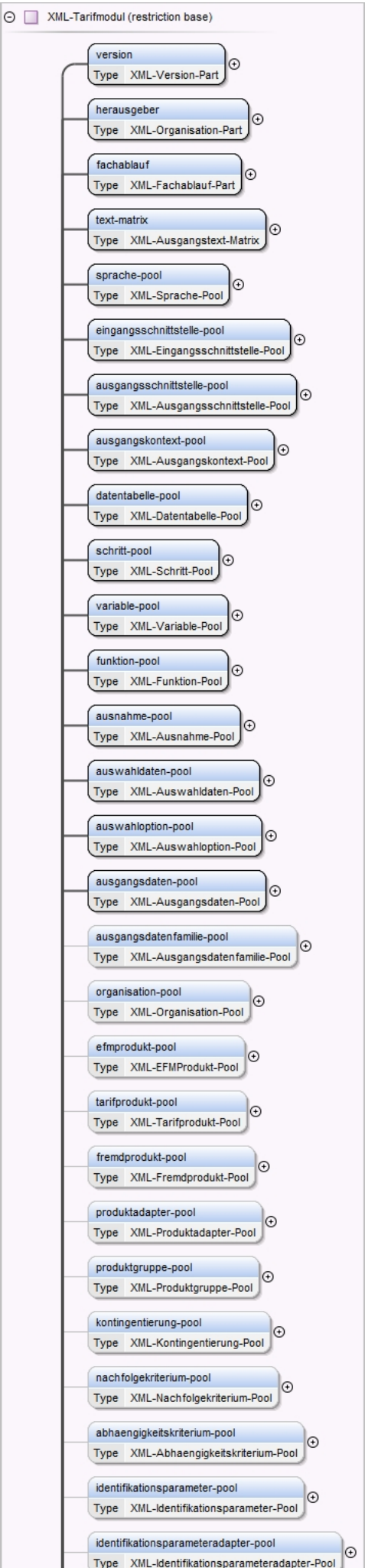
Complex Type XML-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 XML-Item
Used by	Complex Type XML-Tarifmodul-Item
Source	<xs:complexType name="XML-Item" />

Complex Type XML-PVTarifmodul

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

Diagram



Type	restriction of XML-Tarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifmodul XML-PVTarifmodul
Used by	Elements XML-Tarifmodul-Item/tarifmodul, pvtm
Model	version , herausgeber , fachablauf , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , datentabelle-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , organisation-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool , kontingentierung-pool , nachfolgekriterium-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , identifikationsparameter-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunktreferenz-pool , zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix , wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix , linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , bezahlart-pool , waehrung-pool , zahlungsintervall-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , modulkontext-pool , spezialbedingung-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , tarifpunktbedingung-pool , bewertungsbedingung-pool , geosegmentbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , bezahlartbedingung-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , mitnahmebedingung-pool , rabattmedienbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , bifainterpretation-pool , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninterpretation-pool , schluessel-pool , kommentar-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool, annotation, ausgangsdaten-pool, ausgangsdatenfamilie-pool, ausgangskontext-pool, ausgangsschnittstelle-pool, ausnahme-pool, auswahldaten-pool, auswahloption-pool, bewertungsausnahme-matrix, bewertungsbedingung-pool, bewertungsdaten-matrix, bewertungsdaten-pool, bewertungstyp-pool, bezahlart-pool, bezahlartbedingung-pool, bifainterpretation-pool, bitleisteninterpretation-pool, datentabelle-pool, efmprodukt-pool, eingangsschnittstelle-pool, fachablauf, fremdprodukt-pool, funktion-pool, geosegmentbedingung-pool, herausgeber, identifikationsparameter-pool, kommentar-pool, kontingentierung-pool, linie-pool, mitnahmebedingung-pool, mitnahmetyp-pool, modulkontext-pool, modulkontextbedingung-pool, nachfolgekriterium-pool, nummerninterpretation-pool, organisation-pool, produktgruppe-pool, rabattmedienbedingung-pool, rabattmedientyp-pool, raumnummerninterpretation-pool, schluessel-pool, schritt-pool, signatur, spezialbedingung-pool, sprache-pool, tagesbedingung-pool, tageszeitbedingung-pool, tarifprodukt-pool, tarifpunkt-pool, tarifpunktbedingung-pool, tarifpunktgruppe-pool, tarifpunktreferenz-pool, text-matrix, variable-pool, verkehrsmittellinienbedingung-pool, verkehrsmittellinienbezug-pool, verkehrsmitteltyp-pool, version, waehrung-pool, wegevariante-pool, zahlungsintervall-pool, zahlungsintervallbedingung-pool, zeitraumbedingung-pool, zuordnungsausnahme-matrix, zuordnungsdaten-matrix, zuordnungstyp-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-PVTarifmodul"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Tarifmodul"> <xs:sequence> <xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/> <xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part"/> <xs:element name="fachablauf" type="XML-PVFachablauf-Part"/> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> <xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/> <xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/> <xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/> <xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/> <xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/> <xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/> <xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/> <xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/> <xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/> <xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/> <xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/> <xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/> <xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool"/> </xs:sequence> <xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool"/> <xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-EFMProdukt-Pool"/> <xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-Tarifprodukt-Pool"/> <xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool"/> <xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool"/> <xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool"/> <xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Nachfolgekriterium-Pool"/> <xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/> <xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/> <xs:element name="tarifpunkt-pool" type="XML-Tarifpunkt-Pool"/> <xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool"/> <xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool"/> <xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool"/> <xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix"/> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```

<xs:element name="zuordnungsausnahme-matrix" type="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix" /
>
<xs:element name="wegevariante-pool" type="XML-Wegevariante-Pool" />
<xs:element name="bewertungstyp-pool" type="XML-Bewertungstyp-Pool" />
<xs:element name="bewertungsdaten-pool" type="XML-Bewertungsdaten-Pool" />
<xs:element name="bewertungsdaten-matrix" type="XML-Bewertungsdaten-Matrix" />
<xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix" /
>
<xs:element name="linie-pool" type="XML-Linie-Pool" />
<xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool" />
<xs:element name="verkehrsmittellinienbezug-pool" type="XML-
Verkehrsmittellinienbezug-Pool" />
<xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool" />
<xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool" />
<xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool" />
<xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" />
<xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool" />
<xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool" />
<xs:element name="spezialbedingung-pool" type="XML-Spezialbedingung-Pool" />
<xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool" />
<xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool" />
<xs:element name="zeitraumbedingung-pool" type="XML-Zeitraumbedingung-Pool" />
<xs:element name="tarifpunktbedingung-pool" type="XML-Tarifpunktbedingung-Pool" />
<xs:element name="bewertungsbedingung-pool" type="XML-Bewertungsbedingung-Pool" />
<xs:element name="geosegmentbedingung-pool" type="XML-Geosegmentbedingung-Pool" />
<xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-
Verkehrsmittellinienbedingung-Pool" />
<xs:element name="bezahlartbedingung-pool" type="XML-Bezahlartbedingung-Pool" />
<xs:element name="zahlungsintervallbedingung-pool" type="XML-
Zahlungsintervallbedingung-Pool" />
<xs:element name="mitnahmebedingung-pool" type="XML-Mitnahmebedingung-Pool" />
<xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-
Pool" />
<xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-
Pool" />
<xs:element name="bifaiinterpretation-pool" type="XML-BIFAInterpretation-Pool" />
<xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation-
Pool" />
<xs:element name="bitleisteninterpretation-pool" type="XML-
Bitleisteninterpretation-Pool" />
<xs:element name="raumnummerninterpretation-pool" type="XML-
Raumnummerninterpretation-Pool" />
<xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool" />
<xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool" />
<xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part" />
<xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" />
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Kommentar-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR PKM[XML-Kommentar-Pool] -- "0..∞" --> Item[XML-Kommentar-Item] </pre>
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/kommentar-pool, XML-RNTarifmodul/kommentar-pool, XML-Tarifmodul/kommentar-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Kommentar-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Kommentar-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" / > </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Kommentar-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR PKM[XML-Kommentar-Item] --> Text[XML-StringValue] PKM --> Item[XML-RefSet1N] </pre>

Used by	Element XML-Kommentar-Pool/item
Model	text , item
Children	item, text
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Kommentar-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="item" type="XML-RefSet1N"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Signatur-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/signatur, XML-RNTarifmodul/signatur, XML-Tarifmodul/signatur
Model	type , data
Children	data, type
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Signatur-Part"> <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="type" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="data" type="XML-BinaryValue"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

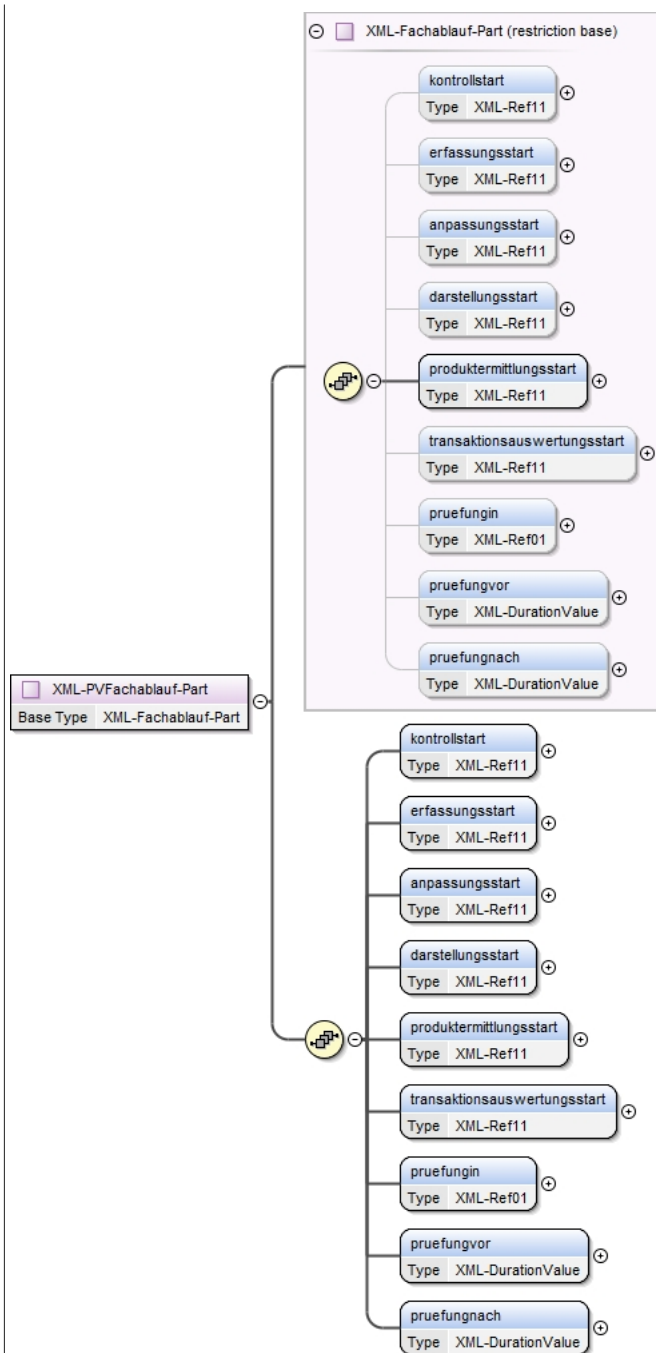
Complex Type XML-Annotation-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/annotation, XML-RNTarifmodul/annotation, XML-Tarifmodul/annotation
Model	data*
Children	data
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Annotation-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="data" type="XML-BinaryValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-PVFachablauf-Part

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

Diagram



Type restriction of XML-Fachablauf-Part

Type hierarchy

- XML-Fachablauf-Part
- XML-PVFachablauf-Part

Used by Element XML-PVTarifmodul/fachablauf

Model kontrollstart , erfassungsstart , anpassungsstart , darstellungsstart , produktermittlungsstart , transaktionsauswertungsstart , pruefungin , pruefungvor , pruefungnach

Children anpassungsstart , darstellungsstart , erfassungsstart , kontrollstart , produktermittlungsstart , pruefungin , pruefungnach , pruefungvor , transaktionsauswertungsstart

Source

```

<xs:complexType name="XML-PVFachablauf-Part">
  <xs:complexContent>
    <xs:restriction base="XML-Fachablauf-Part">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="kontrollstart" type="XML-Ref11"/>
        <xs:element name="erfassungsstart" type="XML-Ref11"/>
        <xs:element name="anpassungsstart" type="XML-Ref11"/>
        <xs:element name="darstellungsstart" type="XML-Ref11"/>
      </xs:sequence>
    </xs:restriction>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>
  
```

```

<xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11" />
<xs:element name="transaktionsauswertungsstart" type="XML-Ref11" />
<xs:element name="pruefungin" type="XML-Ref01" />
<xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" />
<xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue" />
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

Complex Type XML-Preisanpassung-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Tarifmodul-Item/preisanpassung-matrix
Model	a*
Children	a
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Preisanpassung-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="a" type="XML-Preisanpassung-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Preisanpassung-Entry

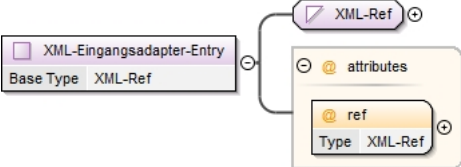
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Used by	Element XML-Preisanpassung-Matrix/a				
Model	betrag+				
Children	betrag				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Preisanpassung-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="betrag" type="XML-IntegerValue" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-Eingangsadapter-Matrix


Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Tarifmodul-Item/bezahlarteingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/linieneingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/mitnahmetypeingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/modulkontextadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/produkteingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/rabattmedientypeingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/tarifpunkteingangsadapter-matrix, XML-</p>

	Tarifmodul-Item/tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/waehrungseingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/wegevarianteneingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/zahlungsintervalleingangsadapter-matrix
Model	e*
Children	e
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Eingangsadapter-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="e" type="XML-Eingangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Eingangsadapter-Entry

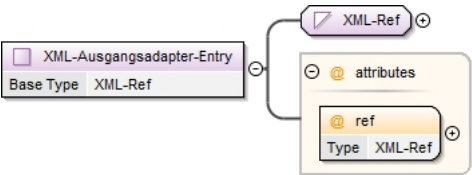
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Ref				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-Eingangsadapter-Entry 				
Used by	Element	XML-Eingangsadapter-Matrix/e			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Eingangsadapter-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Ausgangsadapter-Matrix

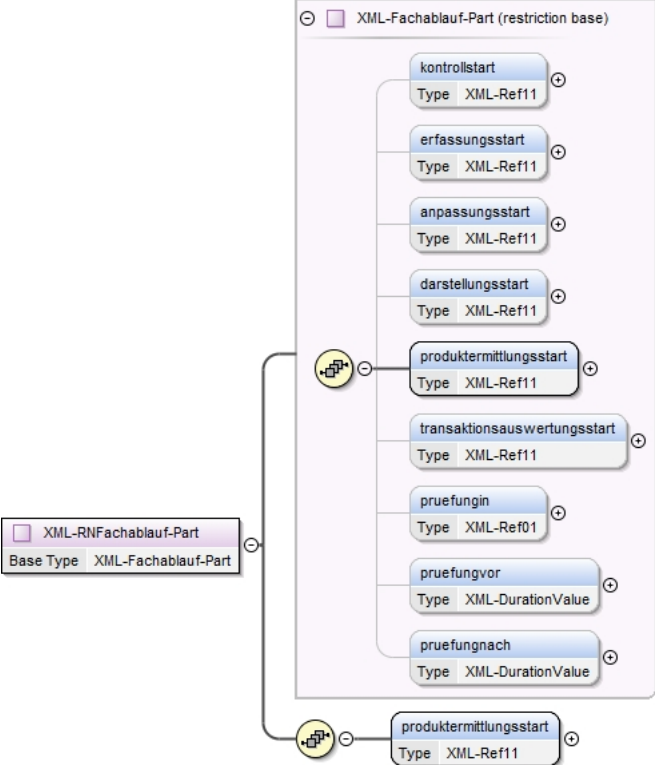
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Used by	Elements	XML-Tarifmodul-Item/bezahlartausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/linienausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/mitnahmetypausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/produktausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/rabattmedientypausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/tarifpunktausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/waehrungsausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/wegevariantenausgangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/zahlungsintervallausgangsadapter-matrix	
Model	a*		
Children	a		
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsadapter-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="a" type="XML-Ausgangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></pre>		

```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Ausgangsadapter-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Ref				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int <ul style="list-style-type: none"> XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsadapter-Entry 				
Used by	Element XML-Ausgangsadapter-Matrix/a				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsadapter-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>				

Complex Type XML-RNFachablauf-Part

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

Type	restriction of XML-Fachablauf-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Fachablauf-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-RNFachablauf-Part
Used by	Element XML-RNTarifmodul/fachablauf
Model	produktermittlungsstart
Children	produktermittlungsstart
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-RNFachablauf-Part"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Fachablauf-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Produktgruppe-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-NameGruppe-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgruppe-Item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktgruppe-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Testanfrage

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

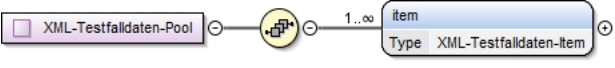
Diagram	
Type	restriction of XML-Testdaten
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten XML-Testanfrage
Used by	Element pkm-testanfrage
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testanfrage"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Testdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfallanfrage-Pool"/> <xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Testdaten

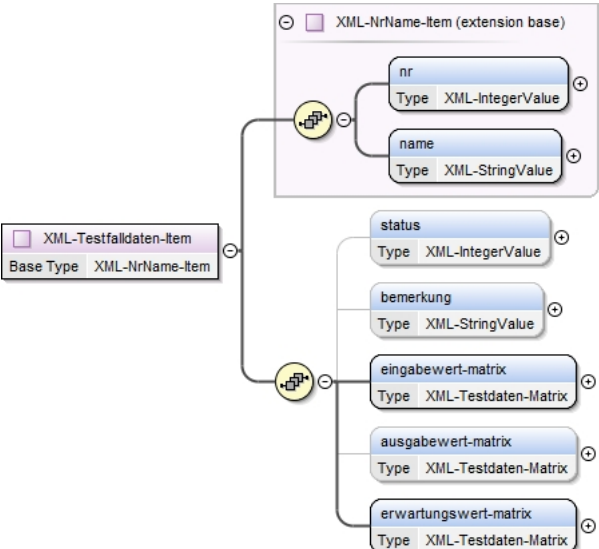
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Complex Types XML-Testanfrage, XML-Testergebnis
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfalldaten-Pool"/> <xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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

Complex Type XML-Testfalldaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	<div>Element XML-Testdaten/testfall-pool</div> <div>Complex Types XML-Testfallanfrage-Pool, XML-Testfallergebnis-Pool</div>
Model	item+
Children	item
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Testfalldaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Testfalldaten-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Testfalldaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Testfalldaten-Item
Used by	<div>Element XML-Testfalldaten-Pool/item</div> <div>Complex Types XML-Testfallanfrage-Item, XML-Testfallergebnis-Item</div>
Model	nr , name , status{0,1} , bemerkung{0,1} , eingabewert-matrix , ausgabewert-matrix{0,1} , erwartungswert-matrix
Children	ausgabewert-matrix, bemerkung, eingabewert-matrix, erwartungswert-matrix, name, nr, status
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Testfalldaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="status" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0"/> <xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/> <xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/> <xs:element name="ausgabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix" minOccurs="0"/> <xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

```
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Testdaten-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-Testfallanfrage-Item/eingabewert-matrix, XML-Testfallanfrage-Item/erwartungswert-matrix, XML-Testfalldaten-Item/ausgabewert-matrix, XML-Testfalldaten-Item/eingabewert-matrix, XML-Testfalldaten-Item/erwartungswert-matrix, XML-Testfallergebnis-Item/ausgabewert-matrix, XML-Testfallergebnis-Item/eingabewert-matrix, XML-Testfallergebnis-Item/erwartungswert-matrix
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Testdaten-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="schnittstelle" type="XML-Testdatenschnittstelle-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Complex Type XML-Testdatenschnittstelle-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2														
Diagram															
Used by	Element	XML-Testdaten-Matrix/schnittstelle													
Model	parameter+														
Children	parameter														
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Fixed</th><th>Default</th><th>Use</th></tr></thead><tbody><tr><td>id</td><td>xs:unsignedShort</td><td></td><td></td><td>required</td></tr></tbody></table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	id	xs:unsignedShort			required				
QName	Type	Fixed	Default	Use											
id	xs:unsignedShort			required											
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Testdatenschnittstelle-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="parameter" type="XML-Testdatenparameter-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="id" type="xs:unsignedShort" use="required"/> </xs:complexType></pre>														

Complex Type XML-Testdatenparameter-Entry

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

Used by	Element XML-Testdatenschnittstelle-Entry/parameter				
Model	ablauf+				
Children	ablauf				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	nr	xs:unsignedShort			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testdatenparameter-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="ablauf" type="XML-Testdatenablauf-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut (lexikographisch)}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="nr" type="xs:unsignedShort" use="required"/> </xs:complexType> </pre>				

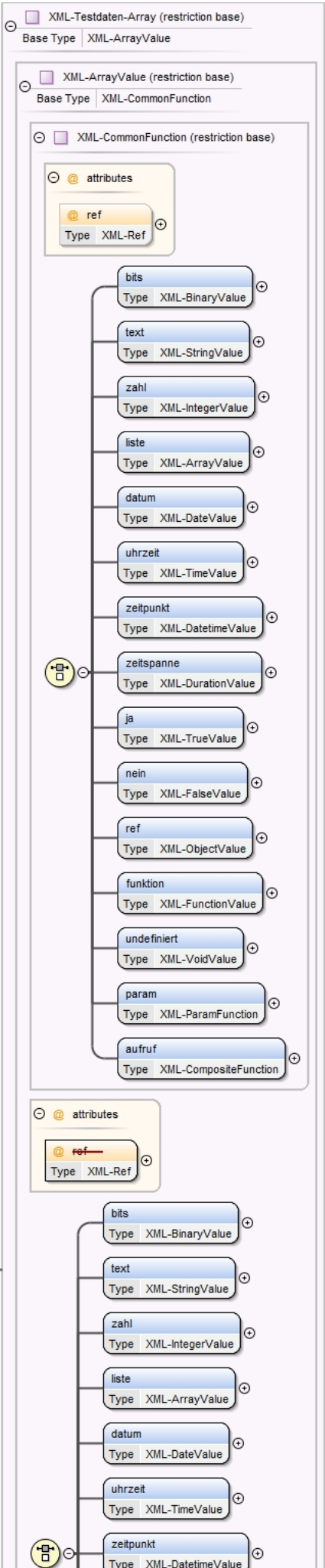
Complex Type XML-Testdatenablauf-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Used by	Element XML-Testdatenparameter-Entry/ablauf				
Model	wert+				
Children	wert				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Testablauf-Ref			required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testdatenablauf-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="wert" type="XML-Testdaten-Value" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Testablauf-Ref" use="required" /> </xs:complexType> </pre>				

Complex Type XML-Testdaten-Value

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

Diagram

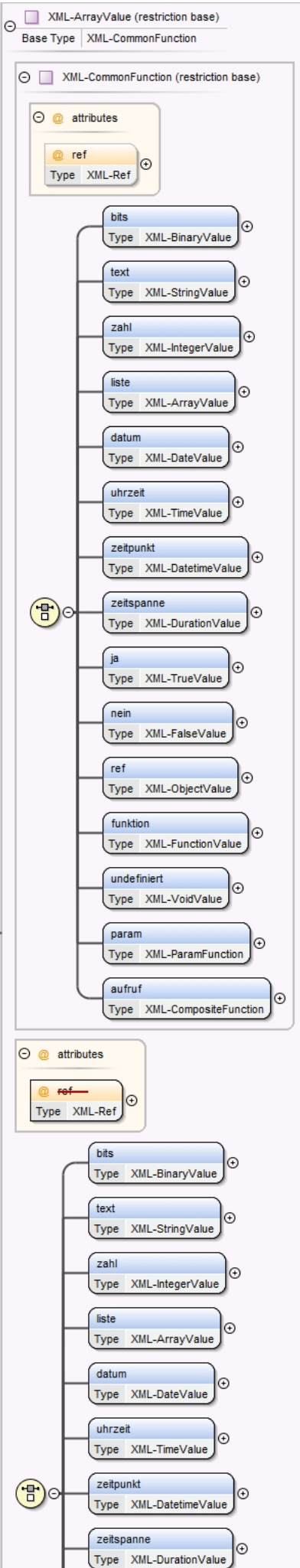


Type	restriction of XML-Testdaten-Array
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten-Array <ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten-Value
Used by	Element XML-Testdatenablauf-Entry/wert
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein undefiniert
Children	bits, datum, ja, liste, nein, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testdaten-Value"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Testdaten-Array"> <xs:choice> <xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/> <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="liste" type="XML-Testdaten-Array"/> <xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/> <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/> <xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/> <xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/> </xs:choice> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Testdaten-Array

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

Diagram



Type	restriction of XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten-Array
Used by	Complex Type XML-Testdaten-Value Elements XML-Testdaten-Array/liste, XML-Testdaten-Value/liste
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne ja nein undefiniert
Children	bits, datum, ja, liste, nein, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testdaten-Array"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-ArrayValue"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/> <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="liste" type="XML-Testdaten-Array"/> <xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/> <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/> <xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/> <xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/> </xs:choice> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Testmodul-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-Testanfrage/testmodul-pool, XML-Testdaten/testmodul-pool, XML-Testergebnis/testmodul-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testmodul-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Testmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Testmodul-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Testmodul-Item

Used by	Element XML-Testmodul-Pool/item
Model	nr , name , moduldaten{0,1}
Children	moduldaten, name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testmodul-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-NrName-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="moduldaten" type="XML-RNTarifmodul" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Testfallanfrage-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Testfalldaten-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Testfalldaten-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Testfallanfrage-Pool
Used by	Element XML-Testanfrage/testfall-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testfallanfrage-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Testfalldaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Testfallanfrage-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Testfallanfrage-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Testfalldaten-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item XML-Testfalldaten-Item XML-Testfallanfrage-Item
Used by	Element XML-Testfallanfrage-Pool/item
Model	nr , name , eingabewert-matrix , erwartungswert-matrix
Children	eingabewert-matrix, erwartungswert-matrix, name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testfallanfrage-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Testfalldaten-Item"> <xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> <xs:sequence> <xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/> <xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Testergebnis

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Testdaten
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Testdaten XML-Testergebnis
Used by	Element pkm-testergebnis
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testergebnis"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Testdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfallergebnis-Pool"/> <xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Complex Type XML-Testfallergebnis-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Testfalldaten-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Testfalldaten-Pool XML-Testfallergebnis-Pool
Used by	Element XML-Testergebnis/testfall-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Testfallergebnis-Pool"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Testfalldaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Testfalldaten-Item" minOccurs="1" maxOccurs="∞"/> <xs:element name="item" type="XML-Testfallergebnis-Item" minOccurs="1" maxOccurs="∞"/> </xs:sequence> </xs:restriction> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

```
<xs:element name="item" type="XML-Testfallergebnis-Item" maxOccurs="unbounded">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

Complex Type XML-Testfallergebnis-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Testfallergebnis-Item complex type. It is a restriction of the XML-Testfalldaten-Item type. The base type XML-Testfalldaten-Item (restriction base) contains the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> nr (Type: XML-IntegerValue) name (Type: XML-StringValue) status (Type: XML-IntegerValue) bemerkung (Type: XML-StringValue) eingabewert-matrix (Type: XML-Testdaten-Matrix) ausgabewert-matrix (Type: XML-Testdaten-Matrix) erwartungswert-matrix (Type: XML-Testdaten-Matrix) <p>The XML-Testfallergebnis-Item (Base Type: XML-Testfalldaten-Item) is a restriction of the base type, maintaining the same structure and element types.</p>
Type	restriction of XML-Testfalldaten-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Testfalldaten-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Testfallergebnis-Item
Used by	Element XML-Testfallergebnis-Pool/item
Model	nr , name , status , bemerkung , eingabewert-matrix , ausgabewert-matrix , erwartungswert-matrix
Children	ausgabewert-matrix, bemerkung, eingabewert-matrix, erwartungswert-matrix, name, nr, status
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Testfallergebnis-Item"> <xs:complexContent> <xs:restriction base="XML-Testfalldaten-Item"></pre>

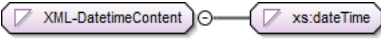
```

<xs:sequence>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" />
    <xs:element name="name" type="XML-StringValue" />
  </xs:sequence>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="status" type="XML-IntegerValue" />
    <xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue" />
    <xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix" />
    <xs:element name="ausgabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix" />
    <xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix" />
  </xs:sequence>
</xs:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexType>
</xs:complexType>


```

Simple Types


Simple Type XML-DatetimeContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of xs:dateTime
Facets	pattern <code>[^\.]+</code>
Used by	Complex Type XML-DatetimeValue
Source	<pre> <xs:simpleType name="XML-DatetimeContent"> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:pattern value="[^\.]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

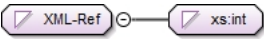
Simple Type XML-IntegerContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	xs:long
Used by	Complex Type XML-IntegerValue
Source	<pre> <xs:simpleType name="XML-IntegerContent"> <xs:restriction base="xs:long" /> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type XML-StringContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Complex Type XML-StringValue
Source	<pre> <xs:simpleType name="XML-StringContent"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type XML-Ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of xs:int
Facets	minInclusive 1
Used by	Elements XML-Ausgangssequenz-Entry/ref, XML-Ref01/ref, XML-Ref11/ref, XML-RefList0N/ref, XML-RefList1N/ref, XML-RefSet0N/ref, XML-RefSet1N/ref

	Attributes	XML-ArrayValue/@ref, XML-Ausgangsadapter-Entry/@ref, XML-Ausgangsdaten-Entry/@ref, XML-Ausgangssequenz-Entry/@ref, XML-Ausgangstext-Entry/@ref, XML-Bewertungsbezug-Entry/@ref, XML-Bewertungsnach-Entry/@ref, XML-Bewertungstyp-Entry/@ref, XML-Bewertungsueber-Entry/@ref, XML-Bewertungsvon-Entry/@ref, XML-CommonFunction/@ref, XML-CompositeFunction/@ref, XML-Eingangsadapter-Entry/@ref, XML-Mitnahmeanzahl-Entry/@ref, XML-Pool/@key, XML-Preisanpassung-Entry/@ref, XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry/@ref, XML-Zuordnungsbezug-Entry/@ref, XML-Zuordnungsdatenzu-Entry/@ref, XML-Zuordnungstyp-Entry/@ref, XML-Zuordnungsvon-Entry/@ref, XML-Zuordnungszu-Entry/@ref
	Complex Types	XML-Ausgangsadapter-Entry, XML-Ausgangsdaten-Entry, XML-Bewertungsueber-Entry, XML-Eingangsadapter-Entry, XML-ObjectValue, XML-TarifpunktfolgenexklusionValue, XML-TarifpunktfolgeninklusionValue, XML-Zuordnungszu-Entry
Source	<pre><xs:simpleType name="XML-Ref"> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type XML-DurationContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2	
Diagram		
Type	restriction of xs:duration	
Facets	pattern	[^\.]+
Used by	Complex Type	XML-DurationValue
Source	<pre><xs:simpleType name="XML-DurationContent"> <xs:restriction base="xs:duration"> <xs:pattern value="^[^\.]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type XML-BinaryContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2	
Diagram		
Type	xs:hexBinary	
Used by	Complex Type	XML-BinaryValue
Source	<pre><xs:simpleType name="XML-BinaryContent"> <xs:restriction base="xs:hexBinary"/> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type XML-DateContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2	
Diagram		
Type	restriction of xs:date	
Facets	pattern	[^Z:]*
Used by	Complex Type	XML-DateValue
Source	<pre><xs:simpleType name="XML-DateContent"> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="[^Z:]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

Simple Type XML-TimeContent

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

Type	restriction of xs:time
Facets	pattern <code>[^\.]+</code>
Used by	Complex Type XML-TimeValue
Source	<pre> <xs:simpleType name="XML-TimeContent"> <xs:restriction base="xs:time"> <xs:pattern value="[^\.]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type XML-BooleanContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR XML-BooleanContent -- restriction --> xs:boolean </pre>
Type	restriction of xs:boolean
Facets	pattern <code>[^01]+</code>
Used by	Complex Type XML-BooleanValue
Source	<pre> <xs:simpleType name="XML-BooleanContent"> <xs:restriction base="xs:boolean"> <xs:pattern value="[^01]+"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type XML-PolygonContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR XML-PolygonContent -- restriction --> XML-IntegerArrayContent </pre>
Type	restriction of XML-IntegerArrayContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:long <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> XML-IntegerArrayContent <ul style="list-style-type: none"> XML-PolygonContent
Facets	pattern <code>((\d+\s+\d+\s+)*(\d+\s+\d+))?</code>
Used by	Complex Type XML-Geobezug-Part
Source	<pre> <xs:simpleType name="XML-PolygonContent"> <xs:restriction base="XML-IntegerArrayContent"> <xs:pattern value="((\d+\s+\d+\s+)*(\d+\s+\d+))?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type XML-IntegerArrayContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR XML-IntegerArrayContent -- list --> XML-IntegerContent </pre>
Type	list of XML-IntegerContent
Used by	Simple Type XML-PolygonContent
Source	<pre> <xs:simpleType name="XML-IntegerArrayContent"> <xs:list itemType="XML-IntegerContent" /> </xs:simpleType> </pre>

Simple Type XML-Testablauf-Ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR XML-Testablauf-Ref -- restriction --> xs:byte </pre>

Type	list of xs:byte
Used by	Attribute XML-Testdatenablauf-Entry/@ref
Source	<pre><xs:simpleType name="XML-Testablauf-Ref"> <xs:list itemType="xs:byte" /> </xs:simpleType></pre>

Namespace: ""

Attributes

Attribute XML-Ausgangstext-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Ausgangstext-Entry
Source	<pre><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></pre>

Attribute XML-Pool / @key

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Pool
Source	<pre><xs:attribute name="key" type="XML-Ref" use="required" /></pre>

Attribute XML-ArrayValue / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: prohibited
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-ArrayValue
Source	<pre><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="prohibited" /></pre>

Attribute XML-CompositeFunction / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-CompositeFunction
Source	<pre><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></pre>

Attribute XML-CommonFunction / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: optional
Facets	minInclusive 1

Used by	Complex Type XML-CommonFunction
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="optional"/></code>

Attribute XML-Ausgangssequenz-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Ausgangssequenz-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Ausgangsdaten-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Ausgangsdaten-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Zuordnungszu-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	content: simple
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungszu-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref"/></code>

Attribute XML-Zuordnungsvon-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsvon-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Zuordnungsbezug-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsbezug-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Zuordnungstyp-Entry / @ref

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

Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungstyp-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Zuordnungsdatenzu-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: prohibited
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsdatenzu-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="prohibited"/></code>

Attribute XML-Zuordnungsausnahmezue-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsausnahmezue-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Bewertungsueber-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsueber-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Bewertungsnach-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsnach-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Bewertungsvon-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsvon-Entry

Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
--------	---

Attribute XML-Bewertungsbezug-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsbezug-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Bewertungstyp-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungstyp-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Mitnahmeanzahl-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Mitnahmeanzahl-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Preisanpassung-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Preisanpassung-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Eingangsadapter-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Eingangsadapter-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Ausgangsadapter-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref

Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Ausgangsadapter-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Testdatenablauf-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Testablauf-Ref
Properties	use: required
Used by	Complex Type XML-Testdatenablauf-Entry
Source	<code><xs:attribute name="ref" type="XML-Testablauf-Ref" use="required"/></code>

Attribute XML-Testdatenparameter-Entry / @nr

Namespace	No namespace
Type	xs:unsignedShort
Properties	use: required
Used by	Complex Type XML-Testdatenparameter-Entry
Source	<code><xs:attribute name="nr" type="xs:unsignedShort" use="required"/></code>

Attribute XML-Testdatenschnittstelle-Entry / @id

Namespace	No namespace
Type	xs:unsignedShort
Properties	use: required
Used by	Complex Type XML-Testdatenschnittstelle-Entry
Source	<code><xs:attribute name="id" type="xs:unsignedShort" use="required"/></code>